

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



# Bound 1943

# HARVARD UNIVERSITY



# LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

11,766 Bought

Dec. 3, 1886





# PRODROME DE MALACOLOGIÉ FRANÇAISE

11,766. Dec, 3 1886.

CATALOGUE GÉNÉRAL

DES

# MOLLUSQUES

VIVANTS

# DE FRANCE

- MOLLUSQUES MARINS-

PA R

ARNOULD LOCARD

LYON

LIBRAIRIE HENRI GEORG

65, RUE DE LA RÉPUBLIQUE

**PARIS** 

LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE & FILS

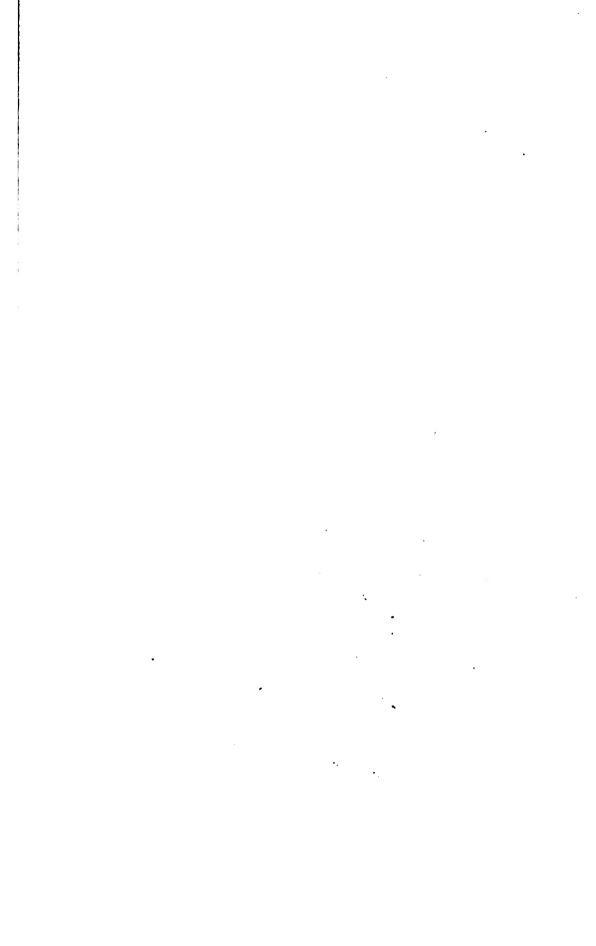
RUE HAUTEFEUILLE, 19

GENÈVE ET BALE, HBNRI GEORG

3w -



ú



# PRODROME DE MALACOLOGIE FRANÇAISE

CATALOGUE GÉNÉRAL

DES

# MOLLUSQUES

VIVANTS

DE FRANCE

- MOLLUSQUES MARINS -

#### OUVRAGES DE MALACOLOGIE ET DE PALÉONTOLOGIE DU MÈME AUTRUR

Note sur la présence de deux Bone-Bed dans le Mont-d'or lyonnais. Paris. 1865. 1 br. in-8.

Monographie géologique du Mont-d'Or lyonnais et de ses dépendances. Lyon, 1866, 1 vol. gr. in-8, avec carte géologique, coupes et planches (en collaboration avec M. A. F alsan).

Note sur les brèches osseuses des environs de Bastia (Corse). Lyon, 1873, 1 br. gr. in-4 avec une pl.

Muséum d'histoire naturelle de Lyon, guide aux collections de zoologie, géologie et minéralogie. Lyon, 1875, i vol. in-8 iésus.

Malacologie lyonnaise, ou description des mollusques terrestres et aquatiques des environs de Lyon, 1877. 1 vol. gr. in-8.

Description de la faune des terrains tertiaires moyens de la Corse. Lyon, 1877, 1 vol. gr. in-3, avec 17 pl. (description des échinides par G. Cottenu).

Note sur les migrations malacologiques aux environs de Luon. Lyon. 1878. 1 hr. gr. in-8

Note sur les formations tertiaires et quaternaires des environs de Miribel (Ain). Lyon, 1878, 1 br. gr. in-8 (en collaboration avec M. A. Falsan).

Description de la fanne de la mollasse marine et d'eau douce du Lyonnais et du Dauphiné. Lyon, 1878, 1 vol. gr. in-8 avec pl.

Description de la faune malacologique des terrains quaternaires des environs de Lyon, 1879, 1 vol. gr.

Observations puléanto ogiques sur les couches à Ostrea Fulsani dans les environs de Hauterives (Drome). Paris, 1879. 1 br. in-8 avec 1 pl.

Nouvelles recherches sur les argiles lacustres des terrains quaternaires des environs de Lyon. Lyon, 1890, 1 br.

Études sur les variations malacologiques d'après la faune vivante et fossile de la partie centrale du bassin du Rhône. Lyon, 1880-1881, 2 vol. gr. in-8 avec pl.

Catalogue des mollusques vivants terrestres et aquatiques du département de l'Ain. Lyon, 1881, 1 vol. gr. in-8.

Notice sur la constitution géologique du sous-sol de la ville de Lyon, considéré au point de vue du régime hydrographique. Lyon, 1881, 1 br. gr. in-8.

Monographie des genres Bulimus et Chondrus. Lyon, 1881, 1 br. gr. in-8, avec une pl.

Catalogue des mollusques terrestres et aquatiques des environs de Lagny (Seine-et-Marne). Lyon, 1881, 1 br. gr. in-8.

Description de la faune malacologique des dépôts préhistoriques de la vallée de la Saone. Mâcon, 1882, 1 br. in-8.

Prodrome de malacologie française, catalogue général des mollusques vivants de France, mollusques terrestres, des eaux douces et des eaux saumâtres. Lyon, 1882, 1 fort vol. gr. in-8.

Monographie du genre Lartetia, Lyon, 1882, i br. gr. in-8 avec une pl.

Sur la présence d'un certain nombre d'espèces méridionales dans la faune malacologique des environs de Lyon. Lyon, 1882, 1 br. gr. in-8.

Note sur les Hélices françaises du groupe de l'Helix nemoralis. Lyon, 1882, 1 br. gr. in-3.

Malacologie des lacs de Tibériade, d'Antioche et d'Homs. Lyon, 1883, i vol. gr. in-4, 5 pl.

Description d'une espece nouvelle de mollusques appartenant au genre Paulia. Lyon, 1883, 1 br. 1 gr. in-8.

Monographie des Hélices du groupe de l'Helix Heripensis (Mabille). Lyon, 1883, br. gr. in-8.

Recherches paléontologiques sur les dépôts tertiaires à Milne-Edwardsia et Vivipara du pliceène inférieur du département de l'Ain. Macon, 1883, 1 vol. in-8 avec 4 pl.

De la valeur des caractères spécifiques en malacologie. Lyon, 1883, 1 br. gr. in-8.

Sur quelques cas d'albinisme et de mélanisme ches les mollusques terrestres et d'e su douce de la faune française. Lyon, 1883, 1 br. gr. in-8.

Histoire des mollusques dans l'antiquité. Lyon, 1884, 1 vol. gr. in-8 avec pl.

Monographie des Hélices du groupe de l'Helix Bollenensis (Locard). Lyon, 1884, 1 br. gr. in-8 avec pl.

Note sur un Céphalopede nouveau de la famille des Loliginidæ. Paris, 1884, 1 br. gr. in-8 avec fig.

Description de quelques Anodontes nouveaux pour la faune française. Lyon, 1885, un gr. in-8.

Monographie des Hélices françaises du groupe de l'Helix unifasciata (Poiret). Lyon, 1885, 1 br. gr. in-8.

Description de deux Nayades nouvelles pour la faune française. Rouen, 1855, 1 br. in-8.

Description d'une espèce nouvelle de mollusque gasteropode, Bythinella Luncelevei. Rouen, 1885, 1 br. in-8.

Note sur une faunule malacologique gallo-romaine trouvée en 1885, dans la nécropole de Trion. Lyon, 1885, 4 br. gr. in-8.

LYON - IMPRIMERIE PITRAT AINE, RUE GENTIL, 4



# PRODROME DE MALACOLOGIE FRANÇAISE

# CATALOGUE GÉNÉRAL

# MOLLUSQUES

VIVANTS

# DE FRANCE

- MOLLUSQUES MARINS-

ARNOULD LOCARD

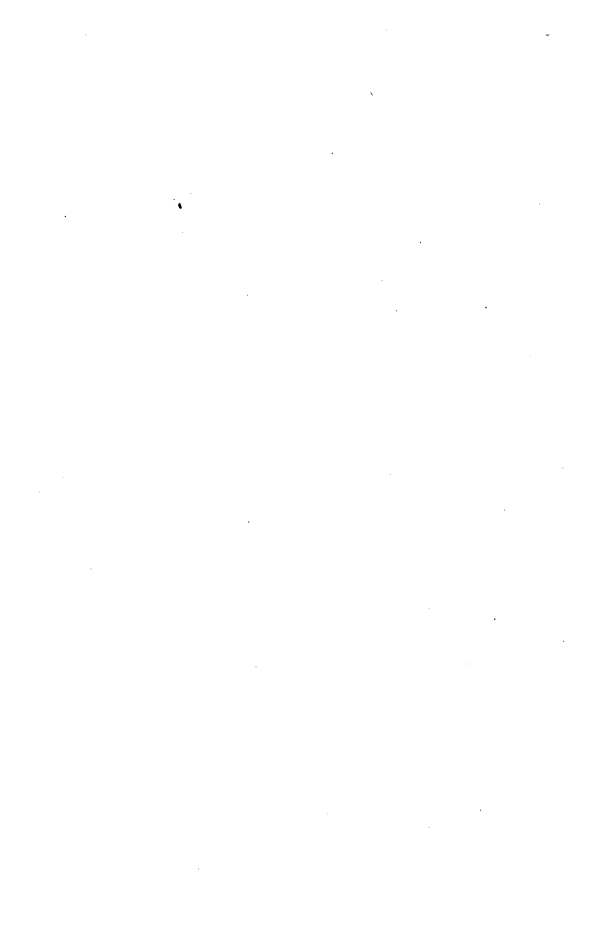
PARIS

LIBRAIRIE HENRI GEORG | LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE & FILS

65, RUE DE LA RÉPUBLIQUE

GENÈVE ET BALE, HENRI GEORG

1886



# INTRODUCTION

Depuis les travaux déjà bien anciens de Petit de la Saussaye, il n'a été publié aucun catalogue complet des Mollusques marins qui vivent sur les côtes du continent français. Le bienveillant accueil fait à notre Catalogue général des Mollusques vivants de France, mollusques terrestres, des eaux douces et des eaux saumâtres, publié en 1882, nous a encouragé à entreprendre une étude similaire, conçue sur le même plan et dans le même esprit, mais s'appliquant alors exclusivement à la faune marine.

L'étude de la conchyliologie dans ces derniers temps a fait bien des progrès, et grâce aux nombreuses monographies locales publiées depuis une vingtaine d'années seulement, les éléments de notre faune sont aujourd'hui bien mieux connus. Il importait donc de présenter un travail d'ensemble résumant toutes les données que nous possédons actuellement, pour permettre de se rendre un compte aussi exact que possible des richesses malacologiques des différentes mers qui baignent les côtes de la France. Tel est le but que nous nous sommes propesé.

Mais pour y arriver que de difficultés n'avons-nous pas eu à surmonter, et c'est là notre excuse pour toutes les imperfections que peut présenter ce travail. Au point de vue des . formes elles-mêmes, nous nous sommes efforcé de réunir le plus de matériaux possible, provenant des stations les plus diverses, pour les étudier et les comparer entre eux. Nous avons été très heureusement secondé par de nombreux amis et correspondants, qui ont généreusement collaboré à cette partie de notre tâche. Qu'ils reçoivent ici tous nos remerciements pour leur bienveillant et précieux concours. Au point de vue bibliographique, nous avons dû revoir et compulser tout ce qui avait été écrit par nos devanciers sur un pareil sujet, pour y puiser les éléments utiles à notre œuvre. Cette dernière partie présentait de sérieux obstacles, car il n'existait aucune bibliographie assez complète pour être utilement consultée. En outre, nombre de ces mémoires sont dispersés dans des publications locales trop peu connues, tandis que d'autres, tirées à petit nombre d'exemplaires, sont épuisées et partant fort difficiles à se procurer.

Mais en comparant les échantillons qui nous étaient envoyés de toutes provenances, en lisant les mémoires écrits sur des faunes bien distinctes, nous nous sommes aperçu que bien souvent la même forme était inscrite sous des noms différents, soit comme genre, soit comme espèce; parfois, au contraire, nous avons reçu avec la même appellation des coquilles absolument distinctes au point de vue spécifique. Pour sortir d'un pareil dédale, nous avons dû étudier successivement et séparément chaque genre, et dans chaque genre chaque espèce, en nous rapportant toujours, autant que possible, à la description originale qui en avait été donnée par le créateur même du genre ou de l'espèce.

C'est ainsi que nous sommes arrivé à établir ces synonymies qui occupent une grande place dans notre catalogue, et dont la nécessité nous paraît cependant démontrée. Malgré nos soins, malgré de longues et minutieuses recherches, il y a sans doute encore bien à faire dans cet ordre d'idées; nous ne nous le dissimulons pas, un pareil sujet est loin d'être épuisé. Pour ne point surcharger inutilement notre texte, nous avons dû nous borner à donner simplement chaque appellation proposée pour telle ou telle forme. Mais en même temps, comme nous l'avions déjà fait dans notre autre volume, nous avons toujours eu soin de citer à la suite de chacun de ces noms les principales iconographies donnant la meilleure figuration des espèces que nous avions à signaler.

A la suite de la synonymie, nous avons indiqué l'habitat de chacune de nos espèces en suivant un ordre géographique tel qu'en partant du nord-est de la Manche, nous descendons dans l'Océan pour arriver ensuite à la Méditerranée. Ces indications sont toujours suivies du nom de l'auteur qui les a consignées, de telle sorte qu'en ayant soin de se reporter à la publication de cet auteur signalée dans notre bibliographie, on pourra y

puiser des détails plus précis relativement à chaque mollusque, détails dans lesquels nous ne pouvions entrer avec le programme que nous nous sommes tracé.

Au point de vue de l'extension des formes en profondeur, et de leur dispersion au large des continents, nous avons été également condamné à nous assigner une limite un peu factice. La faune des mers profondes n'a encore été l'objet que d'un petit nombre de travaux localisés sur certains points seulement. Il importe donc d'attendre que cette étude soit généralisée dans toutes les mers qui baignent notre continent. Aussi nous sommesnous borné dans ce catalogue à citer seulement les espèces qui ont été trouvées dans le voisinage de nos côtes, soit qu'elles se soient développées sur place, soit que vivant un peu plus au large, elles aient été rejetées sur les plages.

Lorsque l'on compare la faune marine à la faune terrestre et à celle des eaux douces, on est frappé de la variété et de la multiplicité des formes qui existent dans le monde marin. De là, la nécessité de créer pour cette faune, un nombre de familles et de genres beaucoup plus considérable. Quoique nos deux catalogues aient été conçus sur le même plan d'ensemble, il ne faudra donc point s'étonner d'une pareille différence. La tendance du jour, à mesure que ces innombrables formes sont mieux étudiées, porte encore à multiplier de plus en plus ces coupes génériques pour remplacer les anciens sous-genres. Il en résulte que tel genre nouveau ne comporte plus aujourd'hui qu'un petit nombre d'espèces. Nous n'avons pas suivi cette voie; malgré tout son attrait, elle nous paraît tendre à compliquer une nomenclature déjà bien complexe, au lieu de la simplifier.

Dans la plupart des genres tels que nous les comprenons, nous avons groupé les formes les plus affines autour d'un certain nombre de types bien connus, admis par tous les naturalistes. Cette disposition par groupes dont nous avons fait usage dans nos autres publications, nous paraît présenter ce grand avantage qu'elle donne satisfaction aux exigences les plus diverses. Ceux qui ne veulent admettre que les types dits Linnéens, ou tout au moins les formes générales les plus communes et les plus caractéristiques, se borneront à prendre comme espèce nos têtes de groupe; ils trouveront à la suite soit des sous-espèces, soit tout au moins des variétés parfaitement définies. Ceux qui, au contraire, admettent une plus large conception de l'espèce malacologique trouveront, nous l'espérons du moins, dans les formes affines qui se rattachent à ces têtes de groupes, les données plus complètes de leur programme.

Mais, en dressant ce Catalogue, nous avons été surpris du peu d'homogénéité qui existait dans certains genres, relativement à l'attribution et à la répartition des caractères spécifiques. Tel'genre, par exemple, comprenait un certain nombre d'espèces dont les caractères, quoique pourtant bien voisins, étaient admis par tous les malacologistes; dans tel autre genre, au contraire, des formes de même nature, de même valeur spécifique, n'étaient indiquées qu'à titre de simple variété. Nous avons donc essayé de rétablir une sorte d'équilibre normal entre toutes les formes citées dans ce Catalogue, en donnant à chacune d'elle une égale valeur dans l'échelle des espèces.

Peut-être nous accusera-t on d'avoir donné trop d'importance

à ce que nous appellerons l'unité spécifique qui compose nos différents groupes; mais nous répondrons à ceux qui veulent bien étudier sans parti pris ces formes nouvelles, qu'il existe tout autant de différences entre n'importe laquelle de nos espèces, et nombre d'espèces anciennes admises par tous les auteurs même les plus rigoristes. Une seule idée a toujours présidé à notre manière de procéder : donner autant que faire se pouvait à toutes les espèces malacologiques la même valeur, la même importance; peu importe que le nombre des espèces soit grand ou petit, pourvu qu'elles soient bonnes, claires, précises, faciles à distinguer. Tel est l'objectif vers lequel nous devons toujours tendre. Et nous nous estimerons heureux si nous avons pu, dans la limite de nos forces, contribuer pour une faible part à faire connaître sous leur vrai jour les éléments spécifiques de la faune malacologique vivante de notre pays.

Lyon, mai 1885.

### PRODROME DE MALACOLOGIE FRANÇAISE

# CATALOGUE GÉNÉRAL

DES

# MOLLUSQUES VIVANTS

# DE FRANCE

MOLLUSQUES MARINS

# CEPHALOPODA

#### OCTOPODA

# **ELEDONIDÆ**

Genre ELEDONA, Risso.

Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., t. IV, p. 2.

#### Eledona moschata, DE LAMARCK.

Octopus moschatus, de Lamarck, 1798. Mem. soc. hist. nat., I, p. 22, pl. II. Sepia moschata, Bosc, 1802. Buffon de Deterville, Vers, I, p. 48. Ozæna moschata, Rafinesque, 1814. Précis découv. Somiol., p. 29. Eledon moschata, Ranzani, 1819. Mem. di stor. nat. deca., 3°, p. 151. Eledona moschata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 2. Octopus moschites, Carus, 1826. Icon. Sep. nov., in Act. acad. nat. cur., XII, 1° part., p. 319, pl. XXXII.

Eledon moschatus, de Ferussac, 1826. In d'Orbigny, Tabl. Céphal., p. 55. — De Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat. Céphal., p. 72, pl. I; pl. I bis; pl. III. — Verany, 1851. Moll. médit., Céphal., p. 7, pl. IV, V, VI. — De Rochebrune, 1884. In Bull. soc. phil. Paris, 7° série, VIII, p. 159.

La Méditerranée; sur les côtes de Provence, entre 10 et 100 mètres de profondeur, dans les fentes et les cavités des rochers; le golfe d'Aigues-Mortes Près des côtes, dans le Gard (Clément); l'Hérault (Dubreuil); les environs de Marseille dans les Bouches du-Rhône (Marion); la rade de Toulon, dans le Var (Nob); les environs de Nice (Risso, Verany, Roux); etc.

# Eledona Aldrovandi, Detle Chiaje.

Eledone Aldrovandi, Delle Chiaje, 1829. Mem. degli anim. sens. vert.

Reg. Nap., IV, p. 45, pl. LVI, fig. 2. — Vernay, 1851. Moll.

médit., Céphal., p. 12, pl. II et III. — De Rochebrune, 1884.

In Bull. soc. phil. Paris, 7° série, VIII, p. 151.

Ozœna Aldrovandi, Rassinesque, 1824. Précis découv. Somiol., p. 20. Octopus leucoderma, Sangiovani, 1829. Ann. sc. nat., XVI, p. 315.

La Méditerranée; entre 100 et 200 mètres de profondeur : au sud de Maïré, dans le golfe de Marseille (Marion); les environs de Nice (Verany, Roux).

# Eledona octopodia, Pennant.

Sepia octopodia, Pennant, 1776. Brit. zool., IV, p. 53, pl. XXVIII, fig. 84. Octopus cirrhosus, de Lamarck, 1798. In Mem. soc. hist. nat., I, p. 21, pl I, fig. 2.

Sepia cirrhosa, Bosc, 1802. Buffon de Deterville, Vers, I, p. 47. Octopus octopodia, Fleming, 1828. Brit. anim. Angl., p. 234. Eledone Pennanti, Forbes, 1838. Malac. Monensis, p. 1.

- cirrhosus, d'Orbigny et de Ferussac, 1835-1848. Hist. nat.
   Céphal., pl. II. Verany, 1851. Moll. médit., Céphal.,
   p. 15.
- octopodia, Gray, 1849. Brit. mus. catal., p. 22.
- Eledon moschatus, Fischer, 1866. In soc. Linn. Bord., XXV, p. 335 (n. Lamarck).
- Eledona octopodia, Targioni Tozzetti, 1869. In Bull. soc. mal. Ital.,
  - cirrhosa, de Rochebrune, 1884. In Bull. soc. phil. Paris, 7° série, VIII, p. 191.

La Manche: les environs de Cherbourg (Fische.).

La Méditerranée: les environs de Nice dans les Alpes-Maritimes (T. Tosseti).

#### Genre HALLIA, Valenciennes.

Valenciennes, in de Rochebrune, 1884. In Bull. soc. Phil., 7º série, VIII, p. 155.

### Hallia sepioidea, VALENCIENNES.

Hallia sepioidea, Valenciennes, in de Rochebrune, 1884. In Bull. soc. phil., 7° série, VIII, p. 156, pl. VII.

La Manche: au large de Cherbourg (De Rochebrune).

### OCTOPODIDÆ

#### Genre OCTOPUS, de Lamarck.

de Lamarck, 1798. In Mem. soc. hist. nat. Paris, p. 17.

# Octopus vulgaris, DE LAMARCK.

Octopus vulgaris, de Lamarck, 1798. Mem. soc. hist. nat. Paris, I, p. 18.

— De Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat. Céphal.,
p. 26, pl. II, III et III bis; pl. VIII, fig. 1 et 2; pl. XI, XIII
à XV; pl. XXIX, fig. 7. — Verany, 1851. Moll. médit.,
Céphal., p. 16, pl. VIII. — Forbes et Hanley, 1853. Brit.
Conch., IV, pl. N N N, fig. 2.

Sépia octopus, Bosc, 1802. Busson de Déterville, Vers, I, p. 47. Polypus octopodia, Leach, 1817. Journ. phys., LXXXVI, p. 347.

Toutes les côtes de France, dans les fentes et les crevasses des rochers : La Manche : le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: Brest, les îles de Sein, de Molène, d'Ouessant dans le Finistè-e (Daniel); le golfe du Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux); la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

La Méditerranée: de Cette à Aigues-Mortes dans l'Hérault (Dubreuil); le golfe d'Aigues-Mortes dans le Gard (Ciément); les environs de Marseille, le Roucas-Blanc, etc. (Verany, Marion); les environs de Toulon, dans le Var (Verany); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

# Octopus tuberculatus, DE BLAINVILLE.

Octopus ruber? Rafinesque, 1824. Précis découv. Somiol., p. 28.

— tuberculatus, de Blainville, 1826. Dict. sc. na'., p. 6, pl. I, fig. 3 (n. Risso). — De Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848.
Hist. moll. Céphal., p. 38, pl. XXI, fig. 1, 2; pl. XXIII, fig. 1.

La Manche: Boulogne-sur-mer, dans le Pas-de-Calais (Fischer).

L'Océan : la Charente-Inférieure (Taslé, Beltremieux).

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (T. Tozzetti, Roux).

# Octopus Salucesi, Verany.

Octopus Salutii, Verany, 1836. In Mem. acad. Turin, I, 2º sér., pl. III.

— 1851. Moll. médit., Céphal., p. 20, pl. IX.

La Méditerranée : les profondeurs des environs de Nice dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

# Octopus macropus, Risso.

Octopus macropus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 3. — Verany, 1851, Moll. médit., Céphal., p. 27, pl. X.

- macropodus, Sangiovanni, 1829. In Ann. sc. nat., XVI; Bull. scienc. nat., XX, p. 338.
- ruber, Cantraine, 1840. Malacol. méditer., p. 18.

La Méditerranée : au sud de Mairé, aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

# Octopus Defilippii, VERANY.

Octopus Defilippii, Verany, 1851. Moll. médir., Céphal., p. 30, pl. XI. La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux).

# Octopus Alderi, VERANY.

Octopus Alderi, Verany, 1851. Moll. médit., Céphal., p, 34, pl. VII bis, fig. b, c.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes, probablement de passage à la suite des jeunes sardines (Verany, Roux) (1).

<sup>(1)</sup> Nous inscrivons pour mémoire avec un fort point de doute l'Octopus pilosus, Risso (1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 3) que l'auteur prétend être caractérisé par des faisceaux de poils roussaires. Personne, jusqu'à présent du moins, n'a revu une forme aussi singulière.

#### Genre SCÆURGUS, Troschel.

### Scæurgus Coccoi, VERANY.

Octopus Coccoi, Vernay, 1851. Moll. médit., Céphal., p. 22, pl. XII et XII bis.

Scæurgus Coccoi, Fischer, 1882. Man. Conchyl., p. 333.

La Méditerranée : les profondeurs moyennes des environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre PTEROCTOPUS, Fischer.

Fischer, 1882. Manuel Conchyl., p. 334.

# Pteroctopus tetracirrhus, Delle Chiaje (1).

Octopus tetracirrhus, Delle Chiaje, 1829. Mem. anim. s. vert., V, I, p. 4, pl. IV. — Verany, 1851. Moll. médit., Céphal., p. 15, pl. VII; pl. VII bis, fig. a.

Pteroctopus tetracirrhus, Fischer, 1882. Man. Conch., p. 334.

La Méditerranée: accidentellement; dans les profondeurs moyennes des environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# TREMOCTOPODIDÆ

#### Genre PARASIRA, Steenstrup.

Steenstrup, 1861. In Bronn, die Klass. und ordn. der Thier.

## Parasira carena, Verany.

Octopus tuberculatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 3 (non Blainville).

carena, Verany, 1851. Moll. médit., Céphal., p. 34, pl. XIV,
 fig. 2, 3.

Parasira tuberculata, Targioni Tozzetti, 1869. In Bull. mal. ital., II, p. 151.

— carena, Fischer, 1882 Man. Conch., p. 335.

(1) Le mot tetracirrhus est doublement vicieux; le mot cirrus est un substantif latin qui ne prend pas la lettre h; en second lieu l'adjectif numéral tetra est tiré de la langue grecque et ne peut accompagner un mot latin; il conviendrait donc d'écrire quadricirratus.

La Méditerranée : la Provence (Granger); les parages de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Risso); etc.

#### Genre TREMOCTOPUS, Delle Chiaje.

Delle Chiaje, 1829. Mem. anim. invert., p. 6.

### Tremectopus catenulatus, DE FERUSSAC.

Octopus catenulatus, de Ferussac, 1828. Monogr. Céphal., Poulpe, pl. VI bis et ter. — Vernay, 1851. Moll. médit., Céphal., p. 157. pl. XIII.

- Verany, Wagner, 1828. In Bull. univ. sc. nat., XIX, p. 388.
- Ferussaci, Delle Chiaje, 1829. Mem., IV. p. 41.
- tuberculatus, Delle Chisje, 1829. Mem. anim. invert., p. 4,
   pl. LVI.
- pictus, de Blainville, 1830. Faune française, p. 8.

Philonexis tuberculatus, d'Orbigny, 1848. In de Ferussac et d'Orbigny, Hist. nat. Céphal., p. VI bis et ter; pl. XXIII, fig. 6 à 9.

Parasira catenulata, Targioni Tozzetti, 1869. In Bult. mal. Ital., 11, p. 149.

La Méditerranée: au sud de Riou et du Planier, par 100 et 200 mètres de profondeur, aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany); etc.

# Tremoctopus velifer, de Ferussac.

Octopus velifer, de Ferussac, 1823. Monogr. Céphal., Poulpe, pl. XVIII et XIX.

Tremoctopus violaceus, Delle Chiaje, 1829. Mem. anim. invert., p. 6, pl. VIII.

Octopus velatus, Rang, 1837. In Mag. zool., p. 60.

Philonexis veliser, d'Orbigny, 1835-1848. In de Ferussac et d'Orbigny, Hist. nat. Céphal., p. 91, pl. XVIII à XX; pl. XXIII, fig. 2 à 4.

Octopus violaceus, Verany, 1831. Moll. médit., Cephal., p. 41, pl. XIV, fig. a; pl. XV et XVI.

La Méditerranée: au sud de Maîré, aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

# ARGONAUTIDÆ

#### Genre ARGONAUTA, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 708.

# Argonauta Argo, Linné (1).

Argonauta Argo, Linné, 1758. Syst. nat., édit. XII, p. 708. — De Ferussac et d'Orbigny, 1835-1843. Hist. nat. Céphal., pl. I et II; pl. VI. — Verany, 1851. Molt. médit., Céphal., p. 48, pl. XVII et XVIII.

Nautilus papyraceus, Martini, 1769. Conch. cab., I, p. 230, pl. XVII, fig. 157.

Ocythoe tuberculata, Rafinesque, 1824. Précis décour. Somiol., p. 19. Octopus antiquorum, de Blainville, 1826. Dict. hist. nat., XLIII, p. 193, pl. I bis.

- Argonautæ, de Blainville, 1828. Man. malac., p. 366, pl. I bis, fig. 1.

La Méditerrance (Petit de la Saussaye, Verany, Weink (uff): plage de Carnon près Pérols, dans l'Hérault (Dubreuil); les fonds sablonneux de la Provence (Petit); Saint-Tropez dans le Var (de Ferrussac et d'Orbigny, Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

<sup>(1)</sup> Le mot Argonaula Argo constitue une tautologie qui ne saurait être admise dans une bonne nomenclature; le mot spécifique Argo est contraire à toutes les règles de la nomenclature. Argonaula papyracea, dans lequel le nom de papyracea est déjà proposé par Martini, serait infiniment plus correct.

# DECAPODA

# ·CHIROTEUTHIDÆ

# Genre CHIROTEUTHIS, d'Orbigny

D'Orbigny, 1841. In Ann. sc. nat., 2° sèrie, XVI.

### Chiroteuthis Veranyi, DE FERUSSAC.

Loligopsis Veranyi, 1834. In Mag. 2001., pl. LXV. — Verany, 1851.

Moll. médit., Céphal., p. 120, pl. XXXVIII et XXXIX.

Chiroteuthis Veranyi, d'Orbigoy, 1835-1848. In de Ferussac et d'Orbigoy,

Hist. mat. Céphal., p. 325, pl. II; pl. IV, fig. 17-23.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (de Ferussac, d'Orbigny, Verany, Roux).

#### Genre HISTIOTEUTHIS, d'Orbigny

D'Orbigny, 1889. In de Ferussac et d'Orbigny, Hist. nat. Céphal., p. 326.

### Histioteuthis Bonelliana, DE FERUSSAC.

Chranchia Bonelliana, de Ferussac, 1835. In Mag. 2001., pl. LVI.

Histioteuthis Bonelliana, d'Orbigny, 1835-1848. In de Ferussac et d'Orbigny, Hist. nat. Céphal., p. 327, pl. II. — Verany, 1851.

Moll. médit., Céphal., p. 114, pl. XIX.

La Méditerranée: sur les plages de galets qui s'étendent de Nice à l'embouchure du Var (de Ferussac, d'Orbigny, Verany); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Histioteuthis Ruppelli, VERANY.

Histioteuthis Ruppelli, Verany, 1846. Catal. invert. Genova e Nizza, p. 28. — 1851. Moll. médit., Céphal., p. 117, pl. XX et XXI.

La Méditerranée : entre Nice, dans les Alpes-Maritimes et San-Rémo à 800 mètres de profondeur (Verany, Roux).

# **ONYCHOTEUTHIDÆ**

#### Genre ONYCHOTEUTHIS, Lichtenstein

Lichtenstein, 1818. In Isis von Oken, p. 1591.

## Onychoteuthis Lichtensteini, DE FERUSSAC.

Onychoteuthis Lichtensteinii, de Ferussac, 1834. Mss. — de Ferussac et d'Orbigny, 1839. Onychoteutes, pl. XIV, fig. 1-3. — 1835-1848. Hist. nat. Céphal., p. 334, pl. VII, fig. 8-12. — Verany, 1851. Moll. médit., Céphal., p. 78, pl. XXIX. Ancistrotheutis Lichtensteini, Gray, 1849. Brit. mus. catal., p. 55.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (de Ferussac, d'Orbigny, Verany, Roux),

#### Genre ENOPLOTEUTHIS, d'Orbigny

D'Orbigny, 1841. In de Ferussac et d'Orbigny, Hist. nat. Céphal., p. 336.

# Enoploteuthis Oweni, VERANY.

Onychoteuthis Oweni, Verany. Act. congr. scient. Naples., p. 794. — 1851. Moll. médit., Céphal., p. 84, pl. XXX, fig. c, d.

La Méditerranée: sur les fonds de galets aux environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# OMMATOSTREPHIDÆ

#### Genre OMMATOSTREPHES, d'Orbigny

D'Orbigny, 1835. Voy. Amer, p. 45, 50.

# Ommatostrephes sagittatus, de Lamarck.

Sepia Loligo (pars), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3150.

Loligo sagittata (var. B.)., de Lamarck, 1798. In Mem. soc. hist. nat.

Paris, p. 13 — Verany, 1851. Moll. médit., Céphal.,
p. 106, pl. XXXI et XXXII.

Ommastrephes sagittatus, d'Orbigny, 1845. Paléont. univ., pl. XXII, fig. 12-16. — de Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. moll. Céphal., p. 845, pl. IV, fig. 6. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., IV, p. 233, pl. R R R. fig. 1.

Ommatostrephes sagittatus, Jeffreys, 1859. Brit. Conch., V, p. 129.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique Fischer); les environs de Brest (Daniel), dans le Finistère (Collard des Cherres); les environs de Lorient, dans le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); au large des passes de la Gironde (Lafont); etc.

La Méditerranée : Cette, dans l'Hérault (Granger); au sud de Maîré, aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

### Ommatostrephes Todaroi, RAFINESQUE.

Loligo sepia (pars), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3150.

- sagittata (var. A), de Lamarck, 1798. In Mem. soc. hist. nat.
   Paris, p. 13.
- Todarus, Rafinesque, 1814. Précis découv. Somiol. Verany, 1851. Moll. médit., Céphal., p. 101, pl. XXXIII.

Ommastrephes Todarus, de Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat Céphal., p. 349, pl. II, fig. 4-10. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. Conch., IV, p. 233, pl. R R R, fig. 2.

Ommatostrephes Todarus, Jeffreys, 1869. Brit. Conch., V, p. 128, pl. V, fig. 1.

L'Occan : indiqué avec, un point de doute dans la région aquitanique (Fischer).

La Méditerrance: généralement dans les grandes profondeurs: au sud de Mairé, aux environs de Marseille, dans les Bouches du-Rhône (Marion); les environs de Toulon, dans le Var (de Ferussac et d'Orbigny); tout le littoral du Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

### Ommatostrephes Coindeti, Verany.

Loligo Coindetii, Verany, 1837. In Mem. Ac. Roy. sc. Turin. — 1851.

Moll. Médit., Céphal., p. 110, pl. XXXVI, fig. a, b, c.

La Méditerranée : sur les plages de galets, aux environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# Ommatostrephes crassus, LAFONT.

Ommastrephes crassus, Laiont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVII, p. 275, pl. XVI.

L'Océan: au large du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer) (1).

# SEPIOLIDÆ

#### Genre SEPIOLA, Schneider

Schneider, 1784. Samml. verm. Abhandl., p. 116.

# Sepiola atlantica, D'ORBIGNY.

Sepia sepiola, Pennant, 1774. Brit. zool., IV, 54, pl. XXIX, fig. 4.
Loligo sepiola (pars), de Lamarck, 1799. Mem. soc. hist. nat. Paris, p. 16.
Sepiola atlantica, d'Orbigny, 1835-1848. In de Ferussac et d'Orbigny,
Hist. nat. Céphal., p. 235, pl. IV, fig. 1-12.

La Manche: le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux); etc.

L'Océan: tout le littoral (Fischer, Taslé); le Morbihan (Taslé); la Charente-Inférieure (Fischer); l'embouchure de la Gironde (Fischer); Eyrac, le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont); etc.

# Sepiola Rondeleti, LEACH.

Loligo sepiola (pars), de Lamarck, 1799. In Mem. soc. hist. nat., p. 16.
Sepiola Rondeleti, Leach, 1817. Th. nat. miscel., III, p. 138. — De
Ferusace et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat. Céphal., p.
230, pl. I, fig. 1-2; pl. II; pl. III, fig. 6-9. — Verany, 1851.
Moll. médit., Céphal., p. 50, pl. XXII. — Forbes et Hanley,
1853. Brit. moll., IV, pl. 220, pl. M M M, fig. 2.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); la région normande (Fischer); etc..

L'Océan: la région armoricaine (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Collard des Cherres, Taslé, Daniel); la Charente-Inférieure (Taslé); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales

<sup>(1)</sup> M. le decteur Fischer (Faune conch. de la Gironde, 2° supplément) indique l'Ommatostrephes Bertramt Lesueur, dans le bassin d'Arcachon dans la Gironde, mais avec un point de doute.

D'après Dubreuil (Promenade de Cette à Aigues-Mortes), M. Steenstrup aurait reconnu son Ommalostrephes pieropus comme vivant dans les environs de Cette. Nous ne croyons pas que cette assertion ait été définitivement confirmée.

(Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); le Roucas-Blanc et les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

#### Genre ROSSIA, Owen

Owen, 1835. Teste J. Clark, In J. Ross' Voy., append.

### Rossia macrosoma, Delle Chiaje.

Sepiola macrosoma, Delle Chiaje, 1827. Mem., pl. LXX. — 1827. Anim. s. vert., I, pl. XI, fig. 11,

Rossia macrosoma, de Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat. Céphal., p. 247, pl. IV, fig. 13-24. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., IV. p. 220, pl. N N N; fig. 2.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# LOLIGINIDÆ

#### Genre LOLIGO, de Lamarck

De Lamarck, 1799. In Mem. soc. hist. nat. Paris, p. 11.

#### Loligo vulgaris, DE LAMARCK.

Sepia loligo, Linné, 1789. In Gmelin, Syst. nat., édit. XIII, p. 3130.

Loligo vulgaris, de Lamrck, 1799. In Mém. soc. hist. nat. Paris, p.

11. — De Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat.

Céphal., p. 308, pl. XXII, fig. 1-2. — Verany, 1851. Moll.

médit. Céphal., p. 89, pl. XXXIV.

La Manche: le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux); etc.

L'Océan: sur tout le littoral des régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Collard des Cherres, Taslé, Daniel); la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

La Méditerranée: de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil);, le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les environs de Marseille, dans les Bouches du-Rhône (Marion); les environs de Toulon,

d'Hyères, de Fréjus, etc., dans le Var (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Loligo affinis, LAPONT.

Loligo affinis, Lafont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVIII, p. 273, pl. XIII.

L'Océan : le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer).

# Loligo microcephala, LAFONT.

Loligo microcephala, Lafont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVIII, p. 273, pl. XIV.

L'Ocean : au large des passes dans la région aquitanique (Lafont, Fischer).

# Loligo Forbesi, Steenstrup.

Loligo Forbesi, Steenstrup, 1836. Kong. Danske vidensk. Selsk. skrift.

— H. et A. Adams, 1853. Gen. rec. moll., pl. IV, fig. 3.

- vulgaris, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LLL (teste Fischer).

Les côtes océaniques : régions normande, armoricaine et aquitanique (Fischer).

### Loligo Desmoulinsi, LAFONT.

Loligo vulgaris, de Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat. Céphal., pl. VIII (n. Lamarck).

- Moulinsi, Lasont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVIII, p. 274.

L'Océan: région aquitanique (Fi-cher); au large du bassin d'Arcachon, dans la Gronde (Fischer, Lafont).

# Loligo macrophthalma, LAFONT.

Loligo macrophthalma, Lafont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVIII, p. 274, pl. XV.

L'Océan: région aquitanique (Fischer): au large du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer).

# Loligo pulchra, de Blainville.

Loligo pulchra, de Blainville, 1823. Dict. sc. nat., XXVII, p. 144.

Loligo vulgaris, de Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat. Céphal., pl. XXII, fig. 2-3 (n. Verany).

 Bertheloti, Fischer, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 9 (n. . Verany).

L'Océan: l'embouchure de la Loire, dans la Loire-Inférieure (Taslé, Fischer); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

### Loligo Bertheloti, VERANY.

Loligo Bertheloti, Verany, 1837. In Acad. sc. Turin. — 1851. Moll. médit., Céphal., p. 93, pl. XXXVI, fig. h-k.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

### Loligo Lamarmoræ, Verany.

Loligo Marmoræ, Verany, 1851. Moll. medit., Céphal., p. 95, pl. XXXVII.

La Méditerranée : les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

#### Genre TEUTHIS, Gray

Gray, 1849. Ceph. Antep., p. 66, 76.

#### Teuthis media, Linné.

Sepia media, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1095.

Loligo subulata, de Lamarck, 1790. In Mem. soc. hist. nat., I, p. 15.

Sepia subulata, Bosc, 1802. Buffon Deterv., Vers, I, p. 47.

Loligo parva, Leach, 1817. Natur. miscel., III, p. 138.—De Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat. Céphal., p. 310, pl. XVII.

Loligo media, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., IV, p. 228, pl. QQQ.

Loligopsis subulata, Lafont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVIII, p. 272.

La Manche: la région normande (Fischer).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (de Ferussac et d'Orbigny, Fischer); le Finistère (Collard des Cherres); le Morbihan (Taslé); la Vendée (Fischer); la Charente-Inférieure (Beltremieux); àu large des passes de la Gironde (Lafont); près de l'embouchure de la Bidassoa, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

## SEPIIDÆ

#### Genre SEPIA, de Lamarck

De Lamarck, 1799. In Mem. soc. hist. nat. Paris., p. 4.

# Sepia officinalis, Linné.

Sepia officinalis, Linné, 1761. Fauna Suec., p. 2106. — 1767. Syst.

nat., édit. XII, p. 1095. — Bruguière, 1789. Encycl. meth.,
pl. LXXVI, fig. 56. — De Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848.

Hist. nat. Céph., p. 260, pl. II, fig. 4-5. — Verany, 1851.

Moll. médit., Céph., p. 65, pl. XXIV. — Forbes et Hanley,
1853. Brit. moll., IV, p. 238, pl. 0 0 0°; pl. P P P, fig. 1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquen); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); la région normande, la Seine-Inférieure, le Calvados, la Manche (Fischer); etc.

L'Océan: les environs de Brest (Daniel), dans le Finistère (Collard des Cherres); le golfe du Morbihan, dans le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

La Méditerranée: les Pyrénées-Orientales (Nob.); l'Hérault (Dubreuil); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Bouches-du-Rhône (Marion); le littoral du Var (Doublier); les environs de Nice (Risso, Verany, Roux); etc.

# Sepia Filliouxi, LAFONT.

Sepia officinalis; de Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. nat. Céph., p. 260, pl. II, fig. 1-3. Verany, 1851. Moll. médit., Céph., p. 65, pl. XXV.

Filliouxi, Lafont, 1868. In Bull. assoc. scient. Franc., n. 81.
 1869. In Journ. conch., XVII, p. 11. — De Rochebrune,
 1884. In Bull. soc. phil., 7° sér., VIII, p. 118.

La Manche: Boulogne-sur-Mer, dans le Pas-de-Calais (Fischer); la région normande; la Seine-Inférieure, le Calvados, la Manche (Fischer); etc.

L'Océan: les régions aquitanique et armoricaine (Fischer); les en-

virons de Brest, dans le Finistère (Daniel); le golfe de Gascogne (Lafont, Taslé, de Rochebrune); etc.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Rochebrune.

#### Genre ASCAROSEPION, de Rochebrune

De Rochebrune, 1884. In Bull. soc. phil , 7º série, VIII, p. 98.

# Ascarosepion Fischeri, LAFONT.

Sepia Fischeri, Lasont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVIII, p. 271. Ascarosepion Fischeri, de Rochebrune, 1884. Et. monogr. Sep., p. 27.

L'Océan : le bassin d'Arcachon, cantonné dans les parties de la baie les plus rapprochées de l'Océan (Lafont, Fischer, de Rochebrune).

La Méditerranée : les ervirons de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Rochebrune).

## Genre ACANTHOSEPION, de Rochebrune

De Rochebrane, 1884. In Bull. soc. phil., 7 série, VIII, p. 100.

# Acanthosepion Orbignyanum, DE FERUSSAC.

Sepia Orbignyana, de Ferussac, 1826. Tabl. meth., p. 66. — De Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. moll. Céph., p. 273, pl. V, fig. 1-2.

Acanthosepion Orbignyanum, de Rochebrune, 1884. Et. monogr. Sep., p. 32.

L'Océan: Quiberon, dans le Morbihan; les côtes de la Loire-Inférieure,; de la Vendée; île de Noirmoutiers (de Ferussac et d'Orbigny, Taslé); la Charente-Inférieure, l'île de Ré (de Ferussac et d'Orbigny, de Rochebrunc, Beltremieux); la Gironde; les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé).

#### Genre RHOMBOSEPION, de Rochebrune

De Rochebrune, 1883. In Bull. soc. phil., 7 série, VIII, p. 82.

# Rhombosepion rupellarium, D'ORBIGNY.

Sepia rupellaria, d'Orbigny, 1848. In de Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848. Hist. moll. Cé<sub>l</sub> h., p. 274, pl. III, fig. 10-13. Rhombosepion rupellarium, de Rochebrune, 1883. Et monogr. Sep., p. 10.

L'Océan : le Finistère (Taslé); la Loire-Inférieure (Taslé); l'île de Noirmoutiers, dans la Vendée (d'Orbigny, Taslé); les environs de la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (d'Orbigny, Beltremieux); la Gironde (Lafont, Fischer); les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

## Rhombosepion elegans, D'ORBIGNY.

Sepia elegans, d'Orbigny, 1826. In de Ferussac et d'Orbigny, 1835-1848.

Hist. moll. Céphal., p. 280, pl. VIII, fig. 1-5; pl. XXVII, fig. 3-6.

 biserialis, Verany, 1851. Moll. médit., Céphal., p. 73, pl. XXVI, fig. k.

Rhombosepion elegans, de Rochebrune, 1883. Et. monogr. Sep., p. 14.

L'Océan: en dehors de la rade de Brest, Camaret, baies de Toulinguet, de Dinant et de Douarnenez, dans le Finistère (Daniel); les plages du cap Ferret, dans la Gironde (Lafont); etc.

La Méditerranée: de Cette à Aigues-Mor es, dans l'Hérault (Dubreuil); le sud de Maïré et les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Toulon, dans le Var (de Blainville); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

## SPIRULIDÆ

#### Genre SPIRULA, de Lamarck

De Lamarck, 1822. Anim. sans vert., VII, p. 60.

## . Spirula Peroni, DE LAMARCK.

Nautilus spirula, Linné, 1758. Syst. nat., édit. XII, p. 1163. Spirula Australis, de Blainville, 1789. Encycl. méth., p. 463, pl. V. fig. a-b

— Peroni, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 601. —
Sowerby. Ill. Brit. shell., pl. XX, fig. 31.

L'Océan, vivant au large; rejeté à la cote par les tempêtes: les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); la Charente-Inférieure (Fischer); entre le phare et les ports de la Garonne, dans la Gironde (Lafont, Mischer, Taslé); etc.

# **PTEROPODA**

# MALACODERMATA

## PNEUMODERMIDÆ

#### Genre PNEUMODERMA, Cuvier

Cuvier, 1804. In Ann Museum, IV, p. 228 (Pneumodermon)

#### Pneumoderma Mediterranea, van Beneden.

Pneumodermon Mediterraneum, van Beneden, 1840. In Mem. acad. Brux., XI, p. 53, pl. III, fig. 1-2.

Audebardi, Rang, 1852. In Rang et Souleyet, Hist. nat. Ptérop.,
 pl. X, fig. 13.

La Méditerranée ; à la surface de la mer, près des côtes : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

#### Pneumoderma Peroni, DE LAMARCK.

Pneumodermon Peronii, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, p. 294.

— Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptérop., p. 75, pl. 4X, fig. 1-9; pl. XI, fig. 14-19.

L'Océan: à la surface de la mer, près des côtes (Nob.).

## SUBTESTACEA

## CYMBULIIDÆ

#### Genre CYMBULIA, Peron et Lesueur

Péron et Lesueur, 1810. In Ann. Museum, XV, p. 66.

#### Cymbulia Peroni, Cuvier.

Cymbulia Peroni, Cuvier, 1817. Règne animal., II, p. 380. — Cantraine, 1840. Malac. médit., p. 33, pl. II, fig. 1. — Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptérop., p. 68, pl. I, fig. 1.6.

La Méditerranée : les côtes de Provence (Weinkauff); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Rang et Souleyet, Roux); etc.

#### Cymbulia proboscidea, Risso.

Cymbulia proboscidea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 26. Les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso) (1).

(1) Nous gardons quelques doutes au sujet de cette espèce qui n'a été retrouvée ni par Verany; ni par Cantraine, ni par Weinkauff.

## TESTACEA

## SPIRIALIIDÆ

#### Genre SPIRIALIS, Eydoux et Souleyet

Eydoux et Souleyet, 1840. In Rev. Zool., p. 235.

## Spirialis Macandrewi, Forbes et Hanley.

Spiralis Mac-Andrei, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 385, pl. LVII, fig. 6-7.

- retroversus (var. Macandreæ), Jeffreys, 1869. Brit. conch., V,
   p. 115.
- Macandrewi, Daniel, 1883. In Journ, conch., XXXI, p. 388. L'Océan : au port du refuge de Postrein, avec des déchets de drague et des oursins, aux environs de Brest, dans le Finistère (Daniel).

## Spirialis Jeffreysi, Forbes et Hanley.

Spiralis Jeffreysi, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 386, pl. XVII, fig. 8.

- rostralis (pars), Weinkauff., 1868. Conch. mittelm., II, p. 427.
- retroversus (var. Jeffreysi), Jeffreys, 1869. Brit. conch., V,
   p. 118.

La Manche: les environs de Cherbourg (Fischer).

#### Spirialis rostralis, Souleyer.

Spiralis rostralis, Souleyet, 1840. In Rev. 2001., p. 236. — 1840. Voy. de la Bonite, II, p. 216, pl. XIII, fig. 1-10. — Rang et Souleyet, 1852. — Hist. nat. Ptérop., p. 62, pl. XIV, fig. 7-12.

Heliconoides rostralis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. méd., p. 151.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Spirialis bulimoidea, Soulever.

Spiralis bulimoides, Souleyet, 1840. In Rev. 2001., p. 138. — 1840.

Voy. de la Bonite, II, p. 224, pl. XIII, fig. 35-42. — Rang
et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptérop., p. 65, pl. XV, fig. 3-4.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Spirialis retroversus, FLEMING.

Fusus retroversus, Fleming, In Mem. Werm. soc., IV, p. 490, pl. XV, f. 2. Atlanta trochiformis, d'Orbigny, 1835. Voy., p. 177, pl. XII, fig. 29-31. Spiralis trochiformis, Souleyet, 1840. In Rev. zool., p. 237. — 1840. Voy. Bonite, II, p. 223, pl. XIII, fig. 27-34. — Rang et Souleyet, Hist. nat. Ptérop., p. 64, pl. XIV, fig. 27-31.

Scaea stenogyra, Philippi, 1844 Enum. moll. Sic., II, p. 164, pl. XXV, fig. 20.

Peracle Flemingii, Forbes, 1848. In Brit. assoc. Rep., p. 249. Limacina naticoides, Rang, 1852. In Rang et Souleyet, Hist. nat. Ptér., pl. X, fig. 1-2.

Spiralis retroversus, de Monterosato. 1875. Enum. e sin., p. 55.

L'Océan : les côtes de Gascogne (Fischer, Jeffreys).

## Spirialis Flemingi, Forbes.

Spiralis Flemingii, Forbes, 1848. In Brit. assoc. rep., p. 249. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 384. pl. LVII, fig. 4-5.

La Manche: sur les côtes du Calvados (Nob.).

# CAVOLINIIDÆ

#### Genre CAVOLINIA, Gioeni

Gioeni, 1783. Teste Abildgaard, 1791. Skrivt. nat. selsk., I, 2, p. 171.

#### Cavolinia tridentata, Forskahl.

Anomia tridentaty, Forskahl, 1775. Fauna Arab., p. 124. - Icon. anim., pl. XL, fig. B.

Hyalæa tridentata, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 286.

- cornea, de Lamarck, 1819. Loc. cit., VI, I, p. 286.
- Forskahli, de Blainville, 1821. Dict. sc. nat., XXII, p. 79.

Hyalæa Peroni, de Blainville, 1821. Loc. cit., XXI, P. 80.

Cavolina natans, Delle Chieje, 1826. In Poli, Test. Sic. III, p. 39, pl. XLIV, fig. 12 bis.

Cavolinia tridentata, Fischer, 1882. Man. Conch., p. 484.

L'Océan : le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: de Cette à Agde, dans l'Hérault (Dubreuil); le littoral de Cette, entre le lazaret et les salins de Villeroy, dans le Gard (Clément); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Cantraine, Risso); etc.

## Cavolinia gibbosa, L. RANG.

Hyalæa gibbosa, L. Rang, 1828?. In Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptérop., p. 38, pl. X, fig. 3-4.

- flava, d'Orbigny, 1835. Voy. Amér., V, p. 97, pl. V, fig. 21-25.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Cantraine).

## Cavolinia trispinosa, Lesueur.

Hyalæa trispinosa, Lesueur, 1821. In de Blainville, Dict. sc. nat., XXII, p. 82. — Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptérop., p. 45, pl. III, fig. 1-7.

- mucronata, Quoy et Gaimard, 1827. In Ann. sc. nat., X, p. 231.
- depressa, Bivona, 1832. Efemer. scient. Sicil., pl. II, fig. 4-5.

L'Océan; flotte en pleine mer; rejeté à la côte par les tempêtes: le Finistère (Daniel); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## Cavolinia vaginella, CANTRAINE.

Hyalwa vaginella, Cantraine, 1848. Malac. médit., p. 28, pl. I, fig. 6,
 uncinata (pars), Rang et Souleyet, 1836. Hist. nat. Ptérop., p. 37.

La Méditerranée: le littoral de Cette, dans l'Hérault (Granger); Marsilli, le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.) etc.

#### Cavolinia inflexa, Lesurur.

Hyalæa inflexa, Lesueur. In Bull. Soc. phil., III, pl. V, fig. 4, a-d. —
Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptér., p. 44, pl. III, fig. 9-12.

L'Océan : le cap Breton, sous les Landes (de Folin, Fischer).

## Cavolinia uncinata, Hæninghaus.

Hyalæa uncinata, Hæninghaus. fn Philippi, 1836. Eum. moll. Sic., I, p. 101, pl. VI, fig. 18.

La Méditerrannée: Marsilli, dans les Bouches-du-Rhône (Jeffreys) Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

#### Genre CLEODORA, Péron et Lesueur

Péron et Lesueur, 1810. Hist. Ptér.., in Ann. Mus. Paris, XV.

## Gelodora cuspidata, Quoy et GAIMARD.

Cleodora cuspidata, Quoy et Gaimard, 1826-1829. Voy. Astrolabe, pl. XXVII, fig. 1-5. — Rang et Souleyet, 1852. Hist.nat.Ptérop., p. 48, pl. V, fig. 4-5.; pl. X, fig. 5.

Hyalæa cuspidata, Bosc. Coq., II, p. 238, pl. IX, fig. 5-7.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: l'Hérault (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

#### Cleodora pyramidata, Linné.

Cho pyramidata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1094.

\* Cleodora pyramidata, Péron et Lesueur, 1810. In Ann. Mus. Paris, XV,

pl. II, fig. 14. — Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptérop., p. 50, pl. V,

fig. 7-10.

Hyalæa pyramidata, d'Orbigny, 1835. Voy. Amer., V, p. 113, pl. VII, fig. 30-32.

La Manche: la région normande, la Seine-Inférieure; le Calvados et la Manche (Fischer); etc.

L'Océan. : les régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : l'Hérault (Dubreuil); Marsilli, le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany); etc.

## Cleodora lanceolata, Lesueur.

Hynlæa lanceolata, Lesueur, 1813. In Nouv. Bull. sc., III, p. 69, pl. V, fig. 3

Cleodora lanceolata, L. Rang, 1828. In Ann. sc. nat., XIII, p. 497, pl. XIX, fig. 1. — Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptérop., pl. V, fig. 11.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre CRESEIS, L. Rang

L. Rang, 4828. In Ann. sc. nat., XIII. p. 302.

#### Creseis aciculata, L. RANG.

Creseis clava, L. Rang, 1828. In Ann. sc. nat., XIII, p. 317.

Cleodora acicula, L. Rang, 1828. In Ann. sc. nat., XIII, p. 318, pl. XVIII.

fig. 6. — Rang et Souleyet, 1832. Hist. nat. Ptérop., p. 36,

pl. VI, fig. 5 et 7.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Creseis virgulata, L. RANG,

Cloodora virgula, L. Rang, 1828. In Ann. sc. nat., XIII, p. 316, pl. XVII, fig. 2-3. — Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Pterop., p. 57, pl. VI, fig. 2; pl. XIII, fig. 20-24.

Hyalæa virgula, d'Orbigny, 1835. Voy. Amer., V, p. 121, pl. VIII, fig. 26-28.

Creseis virgula, Guerin-Meneville, 1844. Icon. règne anim., pl. V, fig. 9.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre STYLIOLA, Lesueur

Lesueur, 1826. In de Blainville, Malac., p. 655.

## Styliola subulata, Quoy et GAYMARD.

Cleodora subulata, Quoy et Gaimard, 1827. In. Ann. sc. nat., X, p. 233, pl. VIII, fig. 1-3. — Rang et Souleyet, 1852. Hist. nat. Ptérop., p. 55, pl. VI, fig. 6 et fig. 2.

Creseis spinifera, Rang, 1828. In Ann. sc. nat., XIII, p. 314, pl. XVII, fig. 1.

- subulata, Souleyet, 1837. Voy. Bonite, II, p. 192, pl. VIII, fig. 5-9.

Creseis subulata, de Monterosato, 1875. Enum. e sin., p. 55. Styliola subulata, Fischer, 1882. Man. malac., p. 437.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# GASTROPODA OPHISTOBRANCHIATA

# NUDIBRANCHIATA

## DORIIDÆ

#### Genre DORIDOPSIS, Alder et Hancock

Alder et Hancock, 1864. Coll. Nudibr. Moll.

#### Doridopsis limbata, Cuvier.

Doris limbata, Cuvier, 1817. In Ann. Museum., IV, p. 468, pl. II, fig. 3. Doridopsis limbata, Fischer, 1882. Man. conch., p. 520.

L'Océan: Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer).

La Méditerranée : la Provence (Fischer); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

#### Genre DORIS, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X.

#### Doris tuberculata, Cuvier.

Doris tuberculata, Cuvier, 1817. Mem. moll., p. 23, pl. II, fig. 5. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. 1, pl. III.

Doris pseudo-doris, Bouchard-Chantereaux, 1835. Cat. moll. Boul., p.41.

Archidoris tuberculata, Bergh, 1878. Malac. untersuch., Helft. XIV,
p. 616.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); les côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux, E. Şauvage); Granville, dans la Manche (Servain); etc.

L'Océan: les environs de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne) (1), dans le Finistère; le golfe du Morbihan (Taslé); l'îlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); l'île de Ré (Cuvier), la Rochelle (Beltremieux, Fischer), dans la Charente-Inférieure; le littoral aquitanique (Fischer); etc.

La Méditerranée: le golfe de Marseille, Carry, au large de Méjean, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany); etc.

## Doris Argus, Linné.

Doris Argo, Linné, 1769. Syst. nat., edit. XII, p. 1683.

- tuberculata (var), Cuvier, 1817. Mém. moll., p. 23.
- Argus, Bouchard-Chantereaux, 1835. Cat. moll. Boul., p. 40. Platydoris Argo, Bergh, 1875. In Jahrb. deuts. malac. gessel., IV, p. 73

La Manche: la Roche-Bernard, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux, Sauvage); etc.

L'Océan : l'îlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud) ; les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); etc.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## Doris tomentosa, Cuvier.

Doris tomentosa, Cuvier, 1817. In Ann. Mus., IV, p. 466.

L'Océan : la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Cuvier, Fischer, Beltremieux); le bassin d'Arcachon (Fischer); etc.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

<sup>(1)</sup> Les citations d'auteurs que nous avons indiquées se rapportent toujours à des travaux déjà publiés et dont on trouvera la liste dans la partie bibliographique de ce volume. Toute-fois nous faisons ici exception en faveur de M. Jules de Guerne qui a bien voulu mettre à notre disposition ses manuscrits, en attendant qu'il public lui-même les résultats de ses recherches

#### Doris pilosa, Müller.

Doris pilosa, Müller, 1776. Zool. Dan., III, p. 7, pl. LXXXV, fig. 5-8.

— Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam.
I, pl., XV.

- stellata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3107.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); Châtillon, Wimereux, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux, E. Sauvage); le Havre, dans la Seine-Inférieure (Cuvier); etc.

L'Océan: les environs de Brest, dans le Finistère (Fischer); l'îlot de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Fischer); les environs de la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Cuvier); l'île aux Oiseaux, le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

#### Doris Biscayensis, Fischer.

Doris Biscayensis, Fischer, 1872. In Journ. conch., XX, p. 6.

L'Océan: le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer).

#### Doris seposita, Fischer.

Doris seposita, Fischer, 1872. In Journ. conch., XX, p. 8.

L'Océan : le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer).

#### Doris eubalia, Fischer.

Doris subalia, Fischer, 1872. In Journ. conch., XX, p. 10.

L'Océan: le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer).

#### Doris aspera, Alder et Hancock.

Doris aspera, Alder et Hancock, 1842. In Ann. nat. hist., I° ser., IX, p. 32.—1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. IX, fig. 1-9.

L'Océan : les régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, Postrein, dans le Finistère (Daniel, Taslé); etc.

## Doris muricata, Müller.

Doris muricata, Müller, 1776. Zool. Dan., III, p. 7, pf. LXXXV, fig. 2-4. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, p. 42; app., pl. III.

L'Océan : les régions armoricaide et aquitanique (Fischer) ; le banc de

Saint-Marc, dans le Finistère (Taslé); les tuiles des parcs à huîtres des crassats de Lahillon, dans la Gironde (Lafont); etc.

## Doris testudinaria, Risso.

Doris testudinaria, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 33, fig. 15.

L'Océan : la région armoricaine (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

## Doris planata, Alder et Hancock.

Doris planata, Alder et Hancock, 1847. In Ann. nat. hist., XVIII, p. 293
— 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. VIII.

- testudinaria, Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 85.

La Manche : les côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage).

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Fischer).

#### Doris derelicta, Fischer.

Doris verrucosa, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 104 (n. Cuvier).

— derelicta, Fischer, 1867. In Journ. conch., XV, p. 7.

L'Océan: les régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Royan, la Rochelle, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé, Beltremieux); le bassin d'Arcachon, Cordouan, chenal de Cousse, dans la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

#### Doris bilamellata, Linné.

Doris bilamellata, Linné, 1769. Syst. nat., édit. XII, p. 1083. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. II.

- verrucosa, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 82, pl. XXIII, fig. 2.
- fusca, Müller, 1789. Zool. Dan., pl. XLVII, fig. 6-9.
- obvelata, Bouchard-Chantereaux, 1835. Cat. moll. Boul., p. 42.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); les côtes des environs de Boulogne, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); Fécamp (E. Saûvage), Etretat (Fischer), dans la Seine-Inférieure; etc.

L'Océan; la région armoricaine (Fischer); les environs de Brest, à l'entrée du port militaire, dans le Finistère (Taslé, Daniel); le golfe du Morbihan (Taslé); etc.

#### Doris scutigera, D'ORBIGNY.

Villersia scutigera, d'Orbigny, 1837. In Mag. 2001., VII, p. 18, pl. CIX. Doris depressa, Alder et Hancock, 1842. In Ann. nat. hist., IX, p. 82.
— 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. XII, fig. 1-8.

L'Océan; les régions armoricaine et aquitanique (Fischer): la pointe du Chez, près la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (d'Orbigny, Fischer), etc.

#### Doris coccinea, Forbes.

Doris rubra, d'Orbigny, 1837. In Mag. zool., VII, p. 2, pl. CII (n. Risso).

— coccinea, Forbes, 1843. Rep. Ægean invert. — Alder et Hancock,
1845-1855. Mon. Brit. nud., fam. I, pl. VII.

La Manche: la région normande (Fischer); les environs de Boulogne, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage, Fischer).

L'Océan: les régions armoricaine et aquitanique (Fischer): les environs de Brest, le banc de Saint-Marc, dans le Finistère (Fischer); la pointe des Minimes, près la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (d'Orbigny, Fischer, Taslé); Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

## Doris repanda, Alder et Hancock.

Doris repanda, Alder et Hancock, 1842. In Ann. nat. hist., 1<sup>re</sup> sér., IX, p. 35. — 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I. pl. VI.

La Manche: Luc-sur-Mer, dans le Calvados (Fischer)

## Doris Johnstoni, Alder et Hancock.

Doris obvelata, Johnston, 1838. In Ann. nat. hist., 1re série, I, p. 52 (n. Muller).

Johnstoni, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam.
 I, pl. V.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); etc.

L'Océan: Concarneau, dans le Finistère (de Guerne); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

## Doris inconspicua, Aldre et Hancock.

Doris inconspicua, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. . I, pl. XII, fig. 6-16.

L'Océan : le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé).

## Doris punctata, D'ORBIGNY.

Doris punctata, d'Orbigny, 1839. Zool. Canaries, Moll., p. 4, fig. 1-5. L'Océan: Eyrac, dans la Gironde (Lafont).

#### Doris Nardoi, VERANY.

Doris Nardii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 20. Chromodoris Cantrainii (pars), Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 67.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## Doris Calcaræ, VERANY.

Doris Calcaræ, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 20.

— picta, Roux, 1862. Stat. Alpes Maritimes, p. 422.
Chromodoris Cantrainii (pars), Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 67.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## Doris lutescens, DELLE CHIAJE.

Doris lutescens, Delle Chiaje, 1846. In Verany, Cat. anim. inv. Nizza, p. 20.

— picta, Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 422. Chromodoris Cantrainii, Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 67.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## Doris Pasinii, VERANY.

Doris Pasinii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 20. Chromodoris Pasinii, Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 64.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes • (Verany).

## Doris Orsinii, Verany.

Doris Orsinii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 20. Chromodoris Orsinii, Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 67.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

# Doris Villafrancæ, Risso.

Doris Villafranca, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 32.

Doris pulcherrima, Cantraine, 1841. Malac. médit., p. 57, pl. III, fig. 6. Chromodoris Villafranca, Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 66.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Doris verrucosa, Linné.

Doris verrucosa, Linné, 1769. Syst. nat., édit., XII, p. 1683. — Cuvier, 1817. In Ann. Mus., IV, p. 467, pl. I, fig. 4-6.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

## Doris guttata, Risso.

Doris guttata, Risso, 1826. Hist. hat. eur. mérid., IV, p. 33.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Doris Rizzes, VERANY.

Doris Rizzæ, Verany, 1846. Cat. anim. invert. Nizza, p. 21.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Doris Villee, VERANY.

Doris Villæ, Verany, 1846. Cat. anim. invert. Nizza, p. 21.

Chromodoris Messinensis, v. Jhering, 1884. In Bergh, Voy. Challeng.,
X, p. 67.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux)

## Doris Piraynoi, VERANY.

Doris Piraynii, Verany, 1846. Cat. anim. invert. Nizza, p. 21. Chromodoris albescens, Schultz, 1884. In Bergh, In Voy. Challeng., X, p. 67.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Doris Schembrii, Verany.

Doris Schembrii, Verany, 1846. Cat. anim. invert. Nizza, p. 21.

— flavipes, Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 422.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Doris Porroi, VERANY.

Doris Porii, Verany, 1846. Cat. anim. invert. Nizza, p. 22.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

#### Doris Krohni. VERANY.

Doris Krohni, Verany, 1846. Cat. anim. invert. Nizza, p. 22. Chromodoris Krohni, Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 67.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

#### POLYCERIDÆ

#### Genre GONIODORIS, Forbes

Forbes, 1841. In Ann. mag. nat. hist., V, p. 103.

## Goniodoris elegans, CANTRAINE.

Doris picta (pars), Schultz, 1836. In Philippi, Enum. mo Sic., I, p. 105, pl. XIX, fig. 10.

elegans, Cantraine, 1836. In Bull. Acad. Brux., II, p. 383. —
 1840. Malac. mádit., p. 55, pl. III, fig. 4.

Goniodoris elegans, Fischer, 1872. In Journ. conch., XX, p. 12.

L'Océan : le bassin d'Arcachon, sur le crassat de Lahillon, dans la Gironde (Lafont, Fischer).

## Goniodoris nodosa, Montagu.

Doris nodosa, Montagu, 1815. In Linn. Trans., IX, p. 107, pl. VII, fig. 2.

— Barvicensis, Johnston, 1838. In Ann. nat. hist., I, p. 55, pl.
II, fig. 11-13.

Goniodoris nodosa, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. XVIII. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 872, pl. XX, fig. 3.

- elongata, Taslé, 1870. Faune malac. ouest France, sup., p.43, (n. Thomp.).

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Fischer); etc.

L'Océan : banc de Saint-Marc, aux environs de Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel).

## Goniodoris castanea, Alder et Hancock.

Goniodoris castanea, Alder et Hancock, 1845. In Ann. nat. hist., XVI, p. 314. — 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. IX.

La Manche: Saint-Vaast, dans le Calvados (Fischer).

L'Océan : Roscoff, Brest, dans le Finistère (Fischer, Grube) ; le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer) ; etc.

## Goniodoris Paretoi, VERANY.

Doris Paretii, Verany, 1846. Cat. anim. invert. Nizza, p. 22, pl. II, fig. 4-5.

Goniodoris Paretii, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 388.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

#### Genre IDALIA, Leuckart

Leuckart, 1828. Brev. anim. quor. descr.

#### Idalia elegans, Leuckart.

Idalia elegans, Leuckart, 1828. Brev. anim. descr., p. 15, fig. 2. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. XXVII, fig. 1-4.

La Manche: Boulogne, dans le Pas-de-Calais (Fischer); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Fischer).

# Idalia aspersa, Alder et Hancock.

Idalia aspersa, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. XXVI; app., p. IV.

La Manche: côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage). L'Océan: le parc aux huitres d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

## Idalia ramosa, CANTRAINE.

Doris ramosa, Cantraine, 1830. In Bull. Acad. Brux., p. 383.—1840.

Malac. médit., p. 54, pl. III, fig. 7.

Enplocamus frondosus, Philippi, 1839. In Wiegm. arch., I, p. 114, pl. III, fig. 1.

Idalia ramosa, Philippi, 1846. Enum. moll. Sic., II, p. 76.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre ANCULA, Lovén

Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 5.

#### Ancula cristata Alder.

Polycera cristata, Alder, 1840. In Ann. nat. hist., VI, p. 340, pl. IX, fig. 10-12.

Ancula cristata, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 5. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. XXV.

La Manche; Wimereux, dans le Pas-de-Calais (de Guerne).

L'Océan : dans la rade de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), sur les côtes du Finistère (Fischer, Taslé).

#### Genre DREPANIA, Lafont

Lafont, 1874 In Journ. conch., XXII, p. 869.

#### Drepania fusca, LAFONT.

Drepania fusca, Lasont, 1874. In Journ. conch., XXII, p. 369. Ancula fusca, Fischer, 1883. Man. Conch., p. 525.

L'Océan : sous les tuiles-collecteurs des parcs aux huîtres du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer).

#### Genre THECACERAS, Fleming

Fleming, 1828. Hist. Brit. an., p. 283 (Thecacera).

## Thecaceras pennigerum, Montagu.

Doris pennigera, Montagu, 1815. In Linn. Trans., XI, p. 17, pl. IV, fig. 5.

Thecacera pennigera, Fleming, 1828. Hist. Brit. an., p. 283. —

Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl.

XXI, a.

La Manche: la Tour-Croy, les environs de Boulogne, dans le Pas-de-

Calais (E. Sauvage, Fischer); l'île Bréhat, dans les Côtes-du-Nord (Fischer); etc.

L'Océan: baie du Moulin-Blanc, dans le Finistère (Daniel, Taslé).

#### Genre CRIMORA, Alder et Hancock

Alder et Hancock, 1863. In Ann. nat. hist., 30 sér., X, p. 263.

## Crimora papillata, Alder et Hancock.

Crimora papillata, Alder et Hancock, 1862. In Ann. nat. hist., 3° sér.. X, p. 263.

L'Océan : région armoricaine, ou du massif breton (Fischer).

#### Genre POLYCERAS Cuvier

Cuvier, 1817. Mem. hist. nat., II (Polycera).

#### Polyceras quadrilineatum, Müller.

Doris quadrilineata, Müller 1776. Zool. Dan., I, p. 18, pl. XVIII, fig. 4-6; IV, p. 23, pl. CXXXVIII, fig. 5 6.

- flava, Montagu, 1815. In Linn. Trans., VII, p. 79. pl. VII, fig. 6. Polycera lineata (pars), Risso, 1826, Hist, nat. eur. merid., IV, p. 30.
  - flava, Fleming, 1828. Brit. Ann., p. 283.
  - quadrilineata, Thompson, 1840. In Ann. nat. hist., V, p. 92,
     pl. II, fig. 6. Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. XX. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll.,
     III, p. 576, pl. XX, fig. 6.

Polycerus quadrilineatus, Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 427.

La Manche: l'île Bréhat, dans les Côtes-du-Nord; Saint-Vaast, dans le Calvados; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Fischer); etc.

L'Océan: Brest, Douarnenez, dans le Finistère (Fischer, Taslé, Daniel); pointe du Chef de Baie, dans la Charente-Inférieure (Taslé); etc.

La Méditerranée: Pomègue, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

#### Polyceras ocellatum, Alder et Hancock.

Polycera ocellata, Alder et Hancock, 1842. In Ann. nat. hist., IX, p. 33. — 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. XXIII.

La Manche: côtes du Boulonnais, la Tour-Croy, dans le Pas-de-

Calais (E. Sauvage); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Fischer, Grube); etc. L'Océan: les environs de Brest, dans le Finistère (Fischer, Taslé, Daniel).

## Polyceras Lessoni, D'ORBIGNY.

Polycera Lessoni, d'Orbigny, 1837. In Mag. xool., VII, p. 5, pl. CV. —
Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I,
pl. XXIV.

La Manche : les côtes du Boulonnais, les environs de Boulogne, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage, Fischer) ; l'île Bréhat, dans les Côtes-du-Nord (Pischer) ; etc.

L'Océan: pointe du Plomb et pointe du Chef-de-Baie, près la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (d'Orbigny, Taslé, Fischer).

#### Polyceras horridum, Hesse.

Polycera horrida, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 345. — 1873. Loc. cit., XX, p. 306, pl. XII, fig. 1, 2.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel).

#### Polyceras lineatum, Risso.

Polycerus lineatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 30, fig. 5.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany). (1).

#### Genre EUPLOCAMUS Philippi

Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 108.

#### Euplocamus croceus, Philippi.

Idalia crocea, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 76. Euplocamus croceus, Philippi, 1836. Loc. cit., I, p. 103, pl. VII, fig. 1.

La Méditerranée : Méjean, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

<sup>(1)</sup> Polyceras nov. sp.— M E. Sauvage (1873. In Journ. conch., XXI, p. 31) indique sur les côtes du Boulonnais une forme nouvelle, volsine du P. Lessoni, d'après Bouchard-Chantereaux, mais sans la définir suffisamment pour que l'on puisse lui douner une désignation spécifique.

#### Genre TRIOPA, Johnston

Johnston, 1888, In Ann. nat. hist., I, p. 114.

## Triopa clavigera, Müller.

Doris clavigera, Müller, 1776. Zool. Dan., I, pl. XVII, fig. 1-3.

Tergipes claviger, Johnston, 1841. In Mag. nat. hist., VII, p. 490, fig. 59.

Triopa claviger, Johnston, 1838. In Ann. nat. hist, I, p. 124. —

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 573, pl. AAA, fig. 1.

— Alder et Hancock, 1845-1868. Mon. Brit. Nud., fam. I, pl. XX.

Euplocamus claviger, Thompson, 1843. Rep. Brit. assoc., p. 252.

L'Océan : banc de Saint-Marc (Fischer, Taslé, Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère.

#### Genre ÆGIRUS, Lovén

Lovén, 1844. Ofvers, vet. Handl., p 49 (Ægires).

## Ægirus punctilucens, D'ORBIGNY.

Polycera punctilucens, d'Orbigny, 1887. In Mag. 2001., VII, p. 7, pl.CVI. Egires punctilucens, Loven, 1846. Ind. moll. Scand., p. 6.

Egirus punctilucens, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud, fam. I, pl. XX — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 871, pl. AAA, fig. 2.

L'Océan: rade de Brest, dans le Finistère (d'Orbigny, Fischer, Taslé, Daniel); pointe du Chef-de-Baie, près la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Taslé, Beltremieux); etc.

## Ægirus hispidus, Hesse.

Egirus hispidus, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 346. — 1873. Loc. cit., XXI, p. 307, pl. XII, fig. 3-7.

L'Océan : sur une des grèves de la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel)

## Ægirus Leucarti, Verany.

Ægires Leucartii, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 388.

La Méditerranée : sous les pierres profondes, aux environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### PLEUROPHYLLIDIIDÆ

## Genre PLEUROPHYLLIDIA, Meckel

Meckel, 1810. In Stanner observ. anat. comp.

#### Pleurophyllidia lineata, Отто.

Diphyllidia lineata, Otto, 1823. In Nov. act. acad. Leop. nat. cur. X, I, p. 121, pl. VII, fig. 1.

Pleurophillidia Neapolitana, Delle Chieje, 1823. Mem., I, p. 128.

— lineata, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 389.

L'Océan: La Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltre-mieux).

La Méditerranée : au large du cap Couronne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Pleurophyllidia pustulosa, Schultz.

Diphyllidia pustulosa, Schultz, 1836, In Philippi, Enun. moll. Sic., I, p. 106, pl. XIX, fig. 12.

Pleurophillidia pustulosa, Verany, 1846. Cat. Anim. inv. Nizza, p. 20,
— Delle-Chiaje?, Roux, 1867. Stat. Alpes-Maritimes, p. 423.

L'Océan : le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont).

La Méditerranée: les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes Roux).

#### TETHYIDÆ

#### Genre TETHYS; Linné

Linné, 1758. Systema naturæ, édit. X, p. 658.

# Tethys leporina, GMELIN.

Tethys leporina, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit., XIII, p. 3136. — De Blainville, 1825. Man. malac., pl. XLVI, bis, fig. 9.

La Méditerranée : les Gourdes, Méjean, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Cantraine, Verany); etc.

## SPHÆROSTOMIDÆ

#### Genre SPHÆROSTQMA, Mac-Gillivray

Mac-Gillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 385.

## Sphærostoma Hombergi, Cuvier.

Tritonia Hombergi, Cuvier, 1802. In Ann. Mus., I, p. 483, pl. XXXI, fig. 1-2. — Alder et Hancock. Mon. Brit. Nud., fam. II, pl. II. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, pl. AAA, fig. 3.

La Manche: toutes les côtes de la Manche (Fischer); les environs de Boulogne, dans le Pas-de-Calais (Bouchard, E. Sauvage); le Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Fischer); etc.

L'Océan: en dehors de la rade de Brest, Toulinguet, île Molène, dans le Finistère (Fischer, Daniel); îlot du Four, dans la Loire Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

La Méditerranée : le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Spherostoma·lineatum, Alder et Hancock.

Tritonia lineata, Alder et Hancock, 1848. In Ann. nat. hist., 20 sér., I, p. 191. — 1845-1855. Mon. Brit. Nud., sam. III, pl. IV. Candiella lineata, Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 45.

La Manche: les côtes de Normandie (Fischer).

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère (Fischer).

## Sphærostoma plebeium, Johnston.

Tritonia plebeia, Johnston. In Edinb. nev. Phil. Journ., V, p. 77. —
1848. In Ann. nat. hist., I, p. 115, pl. III, fig. 3-4. —
Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. II, pl. III.
Candiella plebeia, Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 45.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); les côtes du Bou-

lonnais, depuis la Roche-Bernard, jusqu'au fort de l'Heurt, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage); etc.

L'Océan : Concarneau, dans le Finistère (de Guerne) ; etc.

#### Sphærostoma Blainvillei, Risso.

Tritonia Blainvillea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 85.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

## Sphærostoma gibbosum, Risso.

Tritonia gibbosa, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 35.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany).

#### Genre MARIONIA, Vayssière

Vayssière, 1877. In Comptes rendus Acad. sc., LXXXV, p. 299.

## Marionia Berghi, VAYSSIÈRE.

Marionia Berghi, Vayssière, 1879. In Journ. conch., XXVII, p. 108, pl. VII.

La Méditerranée : le golfe de Marseille, les environs du Caroubier et du Prado, dans les Bouches-du-Rhône (Vayssière, Marion).

## Marionia Costæ, Verany.

Tritonia Costæ, Verany, 1846. Cat. Anim. inv. Nizza, p. 23, pl. II, fg. 7-8.

Marionia Costæ, Bergh, 1884. In Voy. Challeng., X, p. 48.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre DENDRONOTUS, Alder et Hancock

Alder et Hancock, 4845-1855, Mon. Brit. Nud., fam. III.

#### Dendronotus arborescens, Müller. .

Doris arborescens, Müller, 1776. Zool. Dan., p. 229.

Tritonia arborescens, Cuvier, 1805. In Ann. Mus., VI, p. 434, pl. CXI, fig. 8 à 10.

Dendronotus arborescens, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud. fam. III, pl. III. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, III, p. 586, pl. Z Z, fig. 5.

La Manche (Cuvier): Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); la Roche-Bernard, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage); Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Fischer); etc.

L'Océan: les îlots du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé, Beltremieux); les rochers de la pointe d'Eroumardi, près Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Lafont, Fischer); etc.

#### Dendronotus luteolus, LAFONT.

Dendronotus luteolus, Lafont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVIII, p. 267, pl. XVII, fig. 1.

L'Océan : le chenal du cap Feret, dans le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer).

## Dendronotus pulchellus, Alder et Hancock.

Tritonia pulchella (var), Alder et Hancock, 1842. In Ann. nat. hist., IX, p. 33.

L'Océan: Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer).

#### Genre LOMANOTUS, Verany

Verany, 4844. In Rev. Zool., p. 808.

#### Lomanotus Genei, VERANY.

Lomanotus Genei, Veraly, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 22, pl. II, fig. 6.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## SCYLLÆIDÆ

#### Genre SCYLLÆA, Linné

Linné, 1758. Systema naturæ, édit. X, p. 656.

## Scyllæa pelagica, Linné.

Scyllæa pelagica, Linné, 1758. Syst. nat., édit., X, p. 656. — Cuvier, 1817. In Ann. mus., IV, p. 416, pl. LXI, fig. 1, 3, 4. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, pl. AAA, fig. 5.

La Manche: les côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bou-chard-Chantereaux).

L'Océan: baie de Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud).

## Scyllea punctata, Bouchard-Chantereaux.

Scyllæa punctata, Bouchard-Chantereaux, 1835. Cat. moll. mar. Boulon-nais, p. 39.

La Manche: la Roche-Bernard, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux).

## PHYLLIRRHOIDÆ

#### Genre PHYLLIRRHOÆ, Peron et Lesueur

Péron et Lesueur, 1810. In Ann. mus., XV, p. 65 (Phylliræ).

#### Phyllirrhoæ bucephala, Peron et Lesueur.

Phyllirroæ Bucephalum, Péron et Lesueur, 1810. In Ann. mus., XV, p. 65, pl. I, fig. 1-3.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

## JANIDÆ

#### Genre JANUS, Verany

Verany, 1844. In Rev. Zool., p. 302.

#### Janus Spinolæ, VERANY.

Janus Spinolæ, Verany, 1846. Cat. anim. invert. Nizza, p. 24, pl. II, fig. 9.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## **ÆOLIDÆ**

#### Genre EMBLETONIA, Alder et Hancock

Alder et Hancock, 1851. In Ann. nat. hist., VIII, p. 294.

## Embletonia pulchra, Alder et Hancock.

Embletonia pulchra, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XXXVIII.

Pterochilus pulcher, Alder et Hancock, 1845. In Ann. nat. hist., 1 re ser., XIV, p. 329.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Fischer, Taslé, Daniel).

#### Embletonia Mariæ, Meyer et Mobius.

Embletonia Mariæ, Meyer et Mobius, 1865. Faun. Riel. Bucht., p. 13,

L'Océan: dragué au large d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont).

#### Genre ÆOLIS, Cuvier

Cuvier, 1798. Tabl. élém. (Bolis).

## Æolis papillosa, Linné.

Limax papillosus, Linné, 1769. Syst. nat., édit. XII, p. 1082.

Doris papillosa, Müller, 1776. Zool. Dan., pl. CXLIX, fig. 1-4. Tritonia papillosa, Fleming. In Edinb. Encycl., XIV, p. 619.

Eolida Cuvieri, de Blainville, 1825. Malac., p. 486, pl. XLVI bis, fig. 8.

— papillosa, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 285.

Eolis papillosa, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 590, pl. B B B, fig. 1. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. IX.

La Manche: les côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux, E. Sauvage, de Guerne); les rivages normands (Fischer); etc.

L'Océan: Saint-Marc, Postrein (Danie'), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Fischer); la région aquitanique, la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

#### Æolis Cuvieri, de Lamarck.

Eolis Cuvieri, de Lamarck, 1836 Anim. s. vert., 2e édit., VII, p. 450.

— Cuvier, 1804. In Ann. Mus., V!, p. 433, pl. LXI, fig. 12-13 (Eolide).

La Manche: sur le littoral (Fischer).

L'Océan: le golfe du Morb han (Taslé); digue de Richelieu, dans la Charente-Inférieure (Beltremi aux); au large de Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); etc.

## Æolis glauca, Alder et Hancock.

Eolis glauca, Alder et Hancock, 1845. In Ann. nat. hist., XIV, p. 314.

— 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XI.

L'Océan : les environs de Roscoff, dans le Finistère (Fischer, Grube); Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

#### Æolis Alderi, Cocks.

Eolis Alderi, Cocks. In the Naturalist, II, p. 1, pl. I, fig. 1. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XXV.

La Manche: les côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage, Fischer).

L'Océan: Concarneau, dans le Finistère (de Guerne); etc.

#### Eolis coronota, Forbes.

Eolis affinis (n. Lamarck), Bouchard-Chantereaux, 1835. Cat. moll. mar. Boulonnais, p. 36. Eolis coronata, Forbes, 1839. Proc. of Brit. assoc., in Athen., p. 047.

— Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl XII.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); les côt s du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux, Sauvage, Fischer, de Guerne); Luc-sur-Mer, Saint-Waast, dans le Calvados (Fischer); Saint-Malo, dans l'Ille et-Vilaine (Fischer, Grube); etc.

L'Océan: les environs de Brest, dans le Finistère (Fischer, Taslé); La Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Taslé, Fischer, Beltremieux); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); Guéthary, dans les Basses-Pyrénéës (Lafont, Fischer); etc.

La Méditerranée : le Pharo, Montredon, aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Æolis Drumondi, Thompson.

Eolis Drumondi, Thompson, 1843. Rep. Brit. assoc., p. 250. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XIII.

L'Océan: La Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

## Æolis punctata, Alder et Hancock.

Eolis punctata, Alder et Hancock, 1845. In Ann. nat. hist., XVI, p. 315.

— 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XV.

L'Océan: Concarneau (de Guerne), la rade de Brest (Fischer), dans le Finistère; le parc aux hatres du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée : le Pharo, à Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Æolis elegans, Alder et Hancock.

Eolis elegans, Alder et Hancock, 1845. In Ann. nat. hist., XVI, p. 316.—
1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XVIII, fig. 4.—

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère (Fischer).

# Æolis grossularia, Fischer.

Eolis grossularia, Fischer, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 6.

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère ; le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer) ; etc.

#### Æolis conspersa, Fischer.

Eolis conspersa, Fischer, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 7.

L'Ocean : Brest, dans le Finistère ; le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer) ; etc.

## Æolis rufibranchialis, Johnston.

Rolidja rusibranchialis, Johnston, 1840. In Mag. nat. hist., 1 sér., V, p. 428. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon Brit. Nud., sam. III, pl. XIV.

Eolis rufibranchialis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 593.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Daniel).

#### Æolis Martinoi, VERANY.

Eolidia de Martino, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 25.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## **Zolis Landsburgi,** ALDER ET HANCOCK.

Eolis Landsburgi, Alder et Hancock, 1846. In Ann. nat. hist., XVIII, p. 294. — 1845-1853. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XX.

L'Océan : Brest, dans le Finistère (Fischer); la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé, Beltremieux); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde; Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

## Æolis alba, Alder et Hancock.

Eolis alba, Alder et Hancock, 1848. In Ann. nat. his?., XIII, p. 164. — 1845-1855. Mon: Brit. Nud., fam. III, pl. XXI.

L'Océan: Brest, Roscoff, dans le Fini-tère (Fischer, Grube); en dehors du bassin d'Arcachon, dragué au large, dans la Gironde (Fischer, Lafont); etc.

## Æolis Peachii, Alder et Hancock.

Eolis Peachii, Alder et Hancock, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér., I, p. 190. — 1845-1858. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. X.

La Manche: la région normande (Fischer); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

## Æolis pallidula, LAFONT.

Rolis pallidula, Lafont, 1872. In Act. soc. Lin. Bord., XXVIII, p. 267, pl. XVII, fig. 2.

L'Océan: La Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); crassats de Lahillon, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

## Æolis nana, Alder et Hancock.

Eolis nana, Alder et Hancock, 1842. In Ann. nat. hist., IX, p. 36. — 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XXV.

La Manche: les côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (E. Sau-vage, Fischer).

#### Æolis cærulea, Montagu.

Doris cærulea, Montagu, 1815. In Linn. Trans., IX, pl. VII, fig. 4-5. Montagua cærulea, Fleming, 1828. Brit anim., p. 285.

Eolis cærulea, Forbes et Hanley, 1873. Brit. moll., III, p. 603. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., p. 51.

L'Océan: banc de Saint-Marc, dans le Finistère (Taslé, Fischer, Daniel); le golfe du Morbihan (Taslé); etc.

## Æolis picta, Alder et Hancock.

Eolis pallida, Alder et Hancock, 1843. In Ann. nat. hist.., XI, p. 35..

— picta, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III,
pl. XXXIII.

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère (Fischer).

## **Eolis tricolor**, Forbes.

Eubranchus tricolor, Forbes, 1836. Malac. Mon., p. 8, pl. I, ag. 1.

Rolis tricolor, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. I,
pl. XXXIV.

L'Océan: dans la rade de Brest, à l'entrée du port militaire, dans le Finistère (Fischer, Daniel).

## Æolis violacea, Alder et Hancock.

Eolis violacea, Alder et Hancock, 1844. In Ann. nat. hist, XIII, p. 166. L'Océan: la rade de Brest, dans le Finistère (Fischer).

## Æolis glaucoidea, Alder et Hancock.

Eolis glaucoides, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XXII.

L'Océan : les côtes de Bretagne, Brest, Roscoff, dans le Finistère (Fischer).

## Æolis paradoxa, DE QUATREFAGES.

Eolidina paradoxa, de Quatrefages, 1843. In Ann. sc. nat., 2º sér., XIX, pl. XI.

Eolis paradoxa, Fischer, 1867. In Journ. conch., XV, p. 10.

— angulata, Alder et Hancock, 1844. In Ann. nat. hist., XIII. p. 168.

La Manche: Saint Waast-la-Hougue, dans la Manche (de Quatrefages, Taslé, Fischer).

L'Océan: Brest, dans le Finistère (Fischer); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

## Æolis Nemesis, Hesse.

Eolis Nemesis, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 346. — 1873. Loc. cit., XXI, p. 312, pl. XII, fig. 13.

L'Océan: rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel) (1).

# Æolis Årmoricana, Hesse.

Eolis Armoricana, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 346. — 1873. Loc. cit., XXI, p. 319, pl. XII, fig. 14-15.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel).

#### Æolis Farrani, Alder et Hancock.

Eolis Farrani, Alder et Hancock, 1844. In Ann. nat. hist., XIII, p. 164.

— 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XXXV.

Amphorina Alberti, de Quatresages, 1844. In Ann. sc. nat., 3º sér., I, pl. XI.

La Manche: l'île Bréhat, dans les Côtes-du-Nord (de Quatrefages, (Fischer).

(1) On n'a encore trouvé, à notre connaissance, qu'un seul exemplaire de cette espèce. Il a été recueilli en 1845 sur la carène d'un navire qui venait d'Amérique. C'est donc avec un point de doute qu'il faut inscrire cette espèce dans le catalogue de la faune française.

#### **E**olis Neapolitana, Delle Chiaje.

Ethalion histrix (?), Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 36. Eolidia neapolitana, delle Chiaje, 1846. In Verany, Cat. an. inv. Nizza, p. 24.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes, (Risso, Verany, Roux).

#### Æolis Panizzæ, Verany.

Eolis Panizza, Verany, 1846. Cat. an inv. Nizza, p. 24.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## **E**olis fasciculata, GMELIN.

Doris fasciculata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3104.

Eolis fasciculata, de Lamarck, 1836. An. s. vert., édit. II, VII, p. 451.

Eolidia fasciculata, Verany, 1846. Cat. an. inv. Nizza, p. 25.

L'Océan: la Charente-Inférieure (Beltremieux).

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux) (1).

#### Æolis flabellina, Verany.

Bolidia flabellina, Verany, 1846. Cat. an. inv. Nizza, p. 25.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Æolis Jani, Verany.

Eolidia Ianii, Verany, 1846. Cat. an. inv. Nizza, p. 25.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Æolis lineata, Lovén.

Eolis lineata, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 8. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XVI.

Eolidia Desmartinii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 25.

La Méditerranée: Montredon près Marseille, dans les Bouches-du-

<sup>(</sup>i) C'est avec un point de doute que M. J. Roux indique cette espèce dans les Alpes-Maritimes.

Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Æolis Rusconii, VERANY.

Eolidia Rusconii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 25.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Æolis Cavolinii, VERANY.

Eolidia Cavolinii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 26.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Æolis Defilippii, VERANY.

Eolidia Defilippii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 26.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Æolis peregrina, GMELIN.

Doris peregrina, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3105.

Rolidia peregrina, de Lamarck, 1792. Encycl. meth., Vers., II, p. 115.

Eolis peregrina, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 803.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Æolis Bellardii, Verany.

Eolidia Bellardii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 26.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Æolis Durazzoi, Verany.

Eolidia Durazzii, Verany, 1816. Cat. anim. inv. Nizza, p. 26.

La Méditerranée: les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Æolis Gandolfii, Verany.

Eolidia Gandolfii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 27.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Æolis Whatelyi, VERANY (1).

Eolidia Whately, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p.27.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Æolis Bassii, Verany.

Bolidia Bassii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 27.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Æolis Casarettoi, VERANY (2).

Bolidia Casarettii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 27.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Æolis tergipedina, Verany.

Rolidia tergipedina, Verany, 1845. Cat. anim. inv. Nizza, p. 28.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## **Zolis Leuckarti**, Verany.

Eolidia Leuckarti, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 384.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Æolis Grubbi, VERANY.

Eolidia Grubbi, Verany, 1853 In Journ. conch., IV, p. 384.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

<sup>(1)</sup> Dans le Catalogue de 1846, ce nom est écrit Whately, tandis que dans la note publiée en 1833 dans le tome IV du Journal de conch.; nous lisons Watelhy.

<sup>(2)</sup> Ce nom est écrit dans le Catalogue de 4846 Casaretto, tandis qu'en 1838, on lit Casarett.

## Æolis Souleyeti, VERANY.

Eolidia Souleyeti, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 384.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux)

#### Æolis affinis, Gmelin.

Doris affinis, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3016

Eolis affinis, Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, p. 303. (n. Bouch.-Chant.)

Eolidia affinis, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 37.

L'Océan : les côtes de la Loire-Inférieure (Cailliaud).

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso).

## FIONIDÆ

## Genre FIONA, Alder et Hancock

Alder et Hancock, 1825-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III.

#### Fiona nobilis, Alder et Hancock.

Oithona nobilis, Alder et Hancock, 1851. In Ann. nat. hist., 2º sér.,
VIII, p. 291, pl. IX, X.

Fiona nobilis, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XXXVIII, a.

L'Océan: Postrein, dans le Finistère (Fischer, Taslé, Daniel).

## ANTIOPIDÆ

#### Genre ANTIOPA, Alder et Hancock

Alder et Hancock, 1848. In Ann. nat. hist., I, p. 190.

#### Antiopa cristata, DELLE CHIAJE.

Eolis cristata, delle Chiaje, 1829. Mem. stor. an. Nap., pl. LXXXVIII.

Antiopa cristata, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam.

III, pl. XLIV, fig. 1-7.

La Manche: Boulogne, dans le Pas-de Calais (Bouchard-Chantereaux, E. Sauvage).

#### Genre ZEPHYRINA, de Quatrefages

De Quatrefages, 1844. In Ann. sc. nat., 3. ser., I.

#### Zephyrina pilosa, de Quatrefages.

Zephyrina pilosa, de Quatresages, 1844. In Ann. sc. nat., 3º sér., I, pl. III, fig. 1.

La Manche: Saint-Waast-la-Hougue, dans la Manche (de Quairefages, Fischer).

# DOTOIDÆ

#### Genre DOTO, Oken

Oken, 1812. Lehrb. d. Naturg.

## Doto coronata, GMELIN.

Doris coronata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3105.

Melibæa coronata, Johnston, 1838. In Ann. nat. hist., I, p. 117, pl.

III, fig. 5-8.

Doto coronata, Lovén. Arch. Scand. nat., p. 151. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. LXVI. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 587, pl. AAA, fig. 4.

Scyllea punctata, Bouchard, 1835. Cat. moll. mar. Boulon., p. 39. Tergipes coronata, d'Orbigny, 1837. In Mag. 2001., p. 3, pl. CIII.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); la Roche-Bernard, les environs de Boulogie, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chântereaux, E. Sauvige, Fischer); etc.

L'Océan: la rade de Brest, l'île Longue, dans le Finistère (Taslé, Daniel); pointe du l'lomb, les environs de la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (d'Orbigny, Taslé, Beltremieux); Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); Biarritz, Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée: les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# Doto pinnatifida, Montagu.

Doris pinnatifida, Montagu, 1815. In Linn. trans., VII, p. 78, pl. VII, fig. 2-3.

Doto pinnatifida, Alder et Hancock, 1845 1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XLV, fig. 1-3.

L'Ocean : la rade de Brest, dans le Finistère (Fischer, Daniel) ; la région aquitanique (Fischer).

#### . Doto uncinata, Hesse.

Doto uncinata, Hesse, 1852, In Journ. conch., XX, p. 347. — 1878. Loc. cit., XXI, p. 313, pl. XIII, fig. 1-3. L'Océan : la ra le de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel). .

## Doto pinnigera, Hesse.

Doto pinnigera, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 347. — 1873. Loc. cit., XXI, p. 315, pl. XIII, fig. 4-5.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel).

## Doto Armoricana, Hesse.

Doto Armoricana, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 347. — 1873.

Loc. cit., XXI, p. 316, pl. XIII, fig. 6.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel).

## Doto styligera, HESSE.

Doto styligera, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 348. — 1873.

Loc. cit., XXI, p. 317, pl. XIII, fig. 12.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel).

# Doto conflans, HESSE.

Doto conflans, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 348. — 1873.

Loc. cit., XXI, p. 318, pl. XIII, fig. 13.

L'Océan: baie de Poulmic, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel).

#### Doto onusta, Hesse.

Doto onusta, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 348. — 1873. Loc. cit., XXI, p. 319, pl. XIII, fig. 7 à 11.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel).

# Genre GELLINA, Gray

Gray, 1850. Fig. moll., IV, p. 106.

#### Gellina affinis, D'ORBIGNY.

Tergipes affinis, d'Orbigny, 1835. In Mag. zool., p. 4, pl. CIV.

L'Océan : pointe du Plomb, près la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (d'Orbigny, Fischer, Taslé, Beltremieux).

# HERMÆIDÆ

#### Genre HERMÆA, Lovén

Lovén, 1844. O/vers. Kong. vet. acad. Handl.

# Hermesa dendritica, Alder et Hancock.

Galliopæa dendritica, Alder et Hancock, 1843. In Ann. nat. hist., XII, p. 233.

Hermwa dendritica, Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XL. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 609, pl. ZZ, fig. 1.

L'Océan : la ra le de Brest, dans le Finistère (Fischer, Daniel).

La Méditerranée : le Pharo, à Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Hermæa bifida, Montagu.

Doris bifida, Montagu, 1815. In Linn. Trans., XII, p. 198, pl. XIV, fig. 3. Tritonia bifida, Fleming, 1837. Brit. anim., p. 287.

Hermæa bifida, Lovén, 1846. Moll. Scand., p. 7. — Alder et Hancock, 1845-1855. Mon. Brit. Nud., fam. III, pl. XLIX.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel). La Méditerranée : Le Pharo, à Marseille dans les Bouches-du-Rhône (Marion),

# Hermæa polychroma, Hesse.

Hermæa polychroma, Hesse, 1872. In Journ. conch., XX, p. 346. — 1873. Loc. cit., XXI, p. 304, pl. XII, fig. 8-12.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Hesse, Fischer, Daniel).

# Hermæa Rissoi, MILNE-EDWARDS.

Calliopæa Risso, Milne-Edwards.

·Hermæa Risso, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 385.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre STILIGER, Ehrenberg

Ehrenberg, 1881. In Isis, 1882, p. 1275.

## Stiliger bellula, D'ORBIGNY.

Calliopæa bellula, d'Orbigny, 1844. In Mag. 2001., p. 12, pl. CVIII. Stiliger bellula, Fischer, 1883. Man. matac., p. 543.

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère (Taslé, Fischer); la Charente-Inférieure (Taslé).

## Stiliger Souleyeti, VERANY,

Calliopæa Souleyeti, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 23.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## ELYSIIDÆ

## Genre ELYSIA, Risso

Risso, 1818. In Journ. phys , LXXXVII, p. 876

## Elysia viridis, Montagu.

Laplysia viridis, Montagu, 1815. In Linn. Trans., VII, pl. VII, fig. 1.
Acteon viridis, de Quatrefages, 1844. In Ann. sc. nat., 3° sér., I, p. 138.
Elysia viridis, Verany, 1846. Cat. an. inv. Nizza, p. 19, pl II, fig. 1.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III. p. 614, pl. CCC, fig. 3.

La Manche: les côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (E. Sauvage); les îles Chaussey, dans la Manche (Fischer); l'île Bréhat, dans les Côtes-du-Nord (de Quatrefages); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Fischer, Grube); etc.

L'Océan : la rade de Brest et ses environs, dans le Finistère (Taslé, Fischer); les crassats du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer).

La Méditerranée : Montredon, près Marsuille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Elysia elegans, DE QUATREFACES.

Acteon elegans, de Quatresages, 1844. In Ann. sc. nat., 3° sér., I, p. 189, pl. III, fig. 3.

Elysia elegans, Fischer, 1867. In Journ. conch., XV, p. 11.

La Manche: l'île de Tatichon, près Saint-Waast-la-Hougae, dans la Manche (Fischer).

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Fischer).

## Elysia Hoppei, Verany.

Acteon Hopei, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 392.

La Méditerranée : le bassin de Villefranche, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## Elysia timida, Risso.

Elysia timida, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 45, fig. 3 (non Cantraine).

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso).

#### Genre DIPLOPELECYA, Morch

Morch, 1872. In Journ. co. ich., XX, p. 125 (Diplopelycia).

## Diplopelecya trigonura, Mörch.

Diplopelycia trigonura, Mörch, 1872. In Journ. conch., XX, p. 125, pl. V, fig. 1; pl. VI, fig. 1-2.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes Maritimes (Mörch).

# LIMAPONTIIDÆ

#### Genre LIMAPONTIA, Johnston

Johnston, 1836. In Lond. mug., 1X, p. 79.

## Limapontia cærulea, de Quatrefages.

Chalidis cærulea, de Quatrefages, 1844. In Ann. sc. nat., 3° 5ér., I, p. 155, pl. III, fig. 7.

Lipamontia cærulea, Fischer, 1867. In Journ. conch., XV, p. 12. Limapontia cærulea, Taslé, 1868. Faune malac. Ouest France, p. 78.

La Manche : l'île Bréhat, dans les Côtes-du-Nord (de Quatrefages, Fischer).

L'Océan: rochers du golfe du Morbihan (Taslé).

## Limapontia nigra, Johnston.

Lima, nontis nigra, Johnston, 1836. In Lond. mag. nat. hist., IX, p. 79. — Alder et Hancock, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér., I, p. 402, pl. XIX, fig. 4-8 — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 614, pl. CCC, fig. 4.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Fischer, Daniel); le golfe du Morbihan (Taslé).

#### Genre LAFONTIA, Locard

# Lafontia senestra, DE QUATREFAGES.

Actwonia senestra, de Quatrefages, 1844. In Ann. sc. nat., 3° sér., I, p. 43, pl. III, fig. 4.

La Manche: l'île Bréhat, dans les Côtes-du Nord (de Quatrefages, . Fischer).

L'Océan : les côtes du Morbihan (Taslé, Fischer).

## Lafontia corrugata, Alder et Hancock.

Acteonia corrugata, Alder et Hancock, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér.
1, p. 403, pl. XIX, fig. 2-3. — Forbes et Hanley, 1853. Brit.
moll., III, p. 615, pl. CCC, fig. 8.

L'Océan: la rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Fischer, Daniel).

## Genre CENIA, Alder et Hancock

Alder et Hancock, 1848. In Ann. nat. hist., 2. ser., I, p. 404.

## Cenia Cocksii, Alder et Hancoch.

Cenisa Cocksii, Alder et Hancock, 1848. In Ann. nat. hist., 2° ser., I, p. 404, pl. XIX, fig. 1. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 616, pl. CCC, fig. 6.

L'Océan : la rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Fischer, Daniel).

## TECTIBRANCHIATA

# APLYSIIDÆ

#### Genre APLYSIA, Linné

Linné, 1767. Systema naturæ, édit. XII, p. 1072.

A. - Groupe de l'A. fasciata.

# Aplysia fasciata, Poirer.

Aplysia fasciata, Poiret, 1789. Voy. en Barb., II, p. 2. — S. Rang, 1828.

Hist. nat. Aplys., p. 54, pl. VI et VII.

Laplysia fasciata, Bosc. Hist. nat., Vers., I, p. 74.

Laplysia fasciata, de Lamarck, 1822. Ann. s. vert, VI, 2° part., p. 39.

Dolabella lepus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 44, fig. 12.

L'Océan: les régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le golfe du Morbihan (Taslé); Mesquer, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); etc.

La Méditerranée: le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); le Pharo, à Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

# Aplysia marmorata, DE BLAINVILLE.

Aplysia marmorata, de Blainville, 1823. In Journ. sc. phys., XCVI, p. 286, fig. 3 et 4. — S. Rang, 1828. Hist. nat. Aplys., p. 58, pl. XII, fig. 6-9.

L'Océan: La Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

## Aplysia unicolor, DE BLAINVILLE.

Aplysia unico'or, de B'ainville, 1823. In Journ. sc. phys., XCVI, p. 287.

L'Océan : les environs de Bayonne, dans les Basses-Pyrénées (de Blainville).

# Aplysia cameliformis, Cuvier.

Aplysia camelus, Cuvier, 1803. In Ann. Mus., II, p. 295, pl. I, fig. 1.

— S. Rang, 1828. Hist. nat. Aplys., p. 60, pl. XV, fig. 1.

L'Océan: les rochers aux environs de Quimper, dans le Finistère (Collard des Cherres, Petit, Taslé, Daniel); côtes de Mesquer, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

# Aplysia depilans. Linni.

Laplysia depilans, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1082.

Aplysia depilans, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3103. —

S. Rang, 1828. Hist. nat., Aplys., p. 62, pl. XVI et XVII.

. La Manche: les îles Chaussey, dans la Manche (Nob.)

L'Océan: banc de Saint-Marc, au Moulin-Blanc, les environs de Brest dans le Finistère (Collard des Cherres, Petit, Daniel); Lorient, le golfe du Morbihan (Taslé); côtes de Piriac, le Croisic, la buie de Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

La Méditerranée: le littoral de Cette, l'étang de Thau, dans l'Hérault (Granger); le Pharo à Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes Maritimes (Verany, Roux); etc.

# Aplysia punctata, Cuvier.

Aplysia punctata, Cuvier, 1804. In Ann. Mus., III, p. 295, pl. I, fig. 2-4. — S. Rang, 1828, Hist. nat. Aplys, p. 65, pl. XVIII, fig. 2-4. — Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 98, pl. XXII, fig. 1.

- Cuvieri, delle Chiaje, 1826. Mem., I, p. 71.

Laplysia punctata, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, II, p. 40. Aplysia hybrida, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 552, pl. CXIV, fig. 4; pl. YY, fig. 1.

L'Océan: banc de Saint-Marc (Taslé), les environs de Quimper, tle Tady (Daniel), dans le Finistère (Collard des Cherres); le golfe du Morbihan (Taslé); les côtes du Piriac, le Croisic, la baie de Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée : la Joliette, le golfe de Marseille, dans les Bouchesdu-Rhône (Marion); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

## Aplysia marginata, DE BLAINVILLE.

Aplysia marginata, de Blainville, 1823. In Journ. sc. phys., XCXVI, p. 285, fig. 5.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## Aplysia Poliana, DELLE CHIAJE.

Aplysia Poliana, delle Chiaje, 1825. Mem. hist. nat. Aplys., pp. 30, 72, pl. III, fig. 1. — S. Rang, 1828. Hist. nat. Aplys., pl. XV bis, fig. 2.

- Polii, Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 417.

La Méditerranée : les environs de N.ce, dans les Alpes-Maritimes (Verany).

## Aplysia longicornis, S. RANG.

Aplysia longicornis, S. Rang, 1828. Hist. nat. Aplys., p. 66, pl. XIX, fig. 1-4.

L'Océan : l'anse de Pornichet, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé).

La Méditerranée : sur les côtes de France (S. Rang).

# Aplysia Ferussaci, S. Rang.

Aplysia Ferussaci, S. Rang, 1828. Hist. nat. Aplys., p. 66, pl. XIX, fig. 6-9.

L'Océan: sous les rochers, dans la Charente-Inférieure (Taslé).

# Aplysia virescens, Risso.

Aplysia virescens, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 42, fig. 10. — S. Rang, 1828. Hist. nat. Aplys., p. 60, pl. XIX, fig. 5.

La Méditerranée: le golfe de Nice, les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Rissō, S. Rang, Verany, Roux).

## Aplysia lutea, Risso.

Aplysia lutea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 43.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso).

## Aplysia stellata, Risso.

Aplysia stellata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 43.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

## Aplysia Brugnatelli, Roob et van Beneden.

Aplysia Brugnatelli, Roob et Van Beneden, 1836. In Rev. Mag. Zool., pl. LXXVII, fig. 1, 2.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

B. - Groupe de l'A. Webi.

# Aplysia Webi, Roob et van Beneden.

Aplysia Webi, Roob et van Beneden, 1836. In Rev. Mag. Zool., V, pl. LXXVII, fig. 9.

— depressa, Cantraine, 1840. Malac. médit., p. 71, pl. III, fig. 1. Aplysiella Webi, Fischer, 1872. In Journ. conch., XX, p. 295.

La Méditerranée : le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux) (1).

#### Genre NOTARCHUS, Cuvier

Cuvier, 1817. Régne animal.

# Notarchus griseus, Risso.

Busiris griseus, Risso, 1820. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 34, fig. 6. Notarchus punctatus, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 255, pl. VIII. fig. 9.

La Méditerranée: les environs du Caroubier et du Frado (Marion), le

(4) D'après M. J. Roux, il conviendrait de séparer l'Aplysia Webi de l'A. depressa; nous conservons quelques doutes au sujet de ces deux types. Pour le même auteur, les Aplysia stellata, A. punctata, A. marginata, et A. virescens, sont indiqués dans les Alpes-Maritimes avec un point de doute. Enfin, il signale un Aplysia Macci Verany, Nov. sp.

golfe de Marseille (Vayssière), dans les Bouches-du-Rhône; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Genre PHYLLAPLYSIA, Fischer

Fischer, 1872. In Journ. conch., XX, p. 296.

## Phyllaplysia Lafonti, Fischer.

Phyllaphysia Lafonti, Fischer, 1872. In Journ. conch., XX. p. 297, pl. XV, fig. 1-3.

L'Océan: le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer).

## PLEUROBRANCHIDÆ

#### Genre PLEUROBRANCHUS, Cuvier

Cuvier, 1805. In Ann. Mus., V, p. 266.

## Pleurobranchus plumulatus, Montagu.

Bulla plumula, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 211, pl. XV, fig. 9, vig. 2, fig. 5.

Sigaretus stomatellus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 352, fig. 152.

Berthella porosa, de Blainville, 1828. Man. malac., pl. XLIII, fig. 1.

Pleurobranchus plumula, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 291. — Brown,
1844. Illust. Conch., p. 62., pl. II, fig. 14.-15. — Forbes et
Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 559, pl. CXIV, F, fig. 6, 7;
pl. XX, fig. 1. — Vayssière, 1880. In Journ. conch.,
XXVIII, p. 208, pl. VIII, fig. 2.

brevifrons, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 208, pl. XX,
 fig. 5.

Lamellaria Kleciachi, Brusina, 1866. Contr. faun. Dalm., p. 35.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); les côtes de la Manche (Petit, Fischer); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: Roscoff (Grube), Lanninon, Postrein, Saint-Marc, la côte nord de la rade de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; port Navalo, dans le Morbihan (Taslé); baie de Bourgneuf, dans la Loire-Inféricure (Cailliau I); l'île de Noirmoutier, dans la Vendée

(Taslé, Fischer); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Taslé, Fischer); en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée : le Caroubier, près Marseille (Marion), le golfe de . Marseille (Vayssière), dans les Bouches-du-Rhône.

## Pleurobranchus membranaceus, Montagu.

Lamellaria membranacea, Montagu, 1811. In Trans. Linn. soc., XI, p. 184, pl. XII, fig. 3-4.

Bulla membranacea, Turton, 1819. Conch. diction., p. 25.

Pleurobranchus membranaceus, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 291.

— Brown, 1844. Illust. Conch., p. 62, pl. II, fig. 9.— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 558, pl. CXIV, F, fig. 5; pl. XX, fig. 3.

Oscanius membranaceus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 148.

L'Océan: Lanninon, Saint-Marc, le Poulnic, dans le Finistère (Daniel); le golfe du Morbihan (Taslé); etc.

La Méditerranée : le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Pleurobranchus Haanii, CANTRAINE.

Pleurobranchus de Haanii, Cantraine, 18i0. Malac. médit., p. 89, pl. IV, 6g. 6.

- tuberculatus (pars), Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 85.
- Deshaanii, de Monterosati, 1878. In Journ. conch., XXVI, p.
- membranaceus, Vayssière, 1880. In Journ. conch., XXVIII, p. 211, pl. VII, fig. 4 (n. Moutagu).

Oscanius de Haanii, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 149.

La Méditerranée : le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Vayssière, de Monterosato); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob); etc.

## Pleurobranchus testudinarius, CANTRAINE.

Pleurobranchus Forshahlii, (non Rup. et Leuc.), delle Chiaje. Mem., III, p. 150 et 154, pl. XLI, fig. 11.

- mamillatus, Schultz, 1836 In Philippi, Enum. moll. Sic., I, p. 112.
- tuberculatus, Cantraine, 1810. Malac. médit., p. 89.
- testudinarius, Cantraine, 1840. Loc. cit., p. 88. Vayssière, 1880. In Journ.conch., XXVIII, p. 209, pl. VII, fig. 3.

Susania testudinaria, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 149.

L'Océan : baie de Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé, Fischer).

La Méditerranée : le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Vayssière, Marion).

#### Pleurobranchus aurantiacus Risso.

Pleurobranchus aurantiacus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 40, fig. 8. — Vayssière, 1880. In Journ. conch., XXVIII, p. 206, pl. VII, fig. 1.

elongatus, Cantraine, 1836. In Acad. Brux., II, p. 385;
 Diagn., p. 6. — 1840. Malac. médit., p. 90, pl. IV, fig. 7.

La Méditerranée : les Martigues (Petit), le golfe de Marseille (Vayssière, Marion), dans les Bouches-du-Rhône; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

# Pleurobranchus Monterosatoi, VAYSSIÈRE.

Pleurobranchus Monterosati, Vəyssière, 1880. In Journ. conch., XXVIII, p. 212, pl. VII, fig. 6.

La Méditerranée : le golfe de Marseille, entre le Caroubier et le château d'If, dans les Bouches-du-Rhône (Vayssière).

# Pleurobranchus Denotarisi, VERANY.

Pleurobranchus Denotarisii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 19.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Pleurobranchus Savii, VERANY.

Pleurobranchus Savii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 19.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# Pleurobranchus Contarinii, Verany.

Pleurobranchus Contarinii, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza, p. 19.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## Pleurobranchus stellatus, Risso.

Pleurobranchus stellatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 41.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre PLEUROBRANCHÆA, Meckel

Meckel, 1818. In Leve, Diss. inaug. d. Pleur.

## Pleurobranchæa Meckeli, Leve.

Pleurobranchæa Meckelii, Leve, 1813. Dissert. inaug.. -- De Blainville, 1825-1827. Man. malac., p. 471, pl. XLIII, fig. 3. -- Cantraine, 1840. Malac. medit., p. 87, pl. III, fig. 3.

Pleurobranchidium Meckelii, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 389.

La Méditerranée : Méjean, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes Maritimes (Verany, Roux); etc.

# Pleurobranchæa Chiajei, VERANY.

Pleurobranchus delle Chiaje, Verany, 1846. Cat. anim. inv. Nizza., p. 19, pl. II, fig. 2 et 3.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

## RUNCINIDÆ

#### Genre RUNCINA, Forbes

Forbes, 1853. Brit. moll., 111, p. 611.

#### Runcina coronata, DE QUATREFAGES.

Pelta coronata, de Quatrefages, 1846. In Ann. sc. nat., 3° sér., I, p. 151, pl. III, fig. 6.

Runcina coronata, Fischer, 1883. Man. conch., p. 574.

La Manche: l'île Bréhat, dans les Côtes-du-Nord (de Quatrefages, Fischer).

La Méditerranée : le Pharo, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## UMBRELLIDÆ

#### Genre TYLODINA, Rafinesque

Rafinesque, 1814. In Fourn. encycl. Sic., n. 12.

## Tylodina Rafinesquei, Philippi.

Tylodina Rafinesquei, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 114, pl. VII, fig. 8.

La Méditerranée : Carry, le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Tylodina excentrica, Tiberi.

Gadinia excentrica, Tiberi, 1857. In Journ. conch., VI, p. 37, pl. II, f.2.

— lateralis, Requien, 1848. Cat. moll. Corse, p. 39.

Tylodina excentrica, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 58.

La Méditerranée: Côtes de Provence (de Monterosato).

#### Genre UMBRELLA, de Lamarck

De Lamarck, 1812. Extr. d'un cours.

# Umbrella Mediterranea, de Lamarck.

Umbrella Mediterranea, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2° part. p. 343. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 113, pl. VII, fig. 11.

La Méditerranée: la Provence (Petit); le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Nob.), dans le Var (Petit, Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

## Umbrella Lamarckiana, Recluz.

Umbrella Lamarckiana, Reclus, 1843. In Rev. Mag. Zool.

La Méditerranée : les environs d'Adge, dans l'Hérault (Reclus, Petit, Weinkauff)(1).

(1) M. J. Roux signale dans les Alpes-Maritimes l'*Umbrella Indica* de Lamarck, qui est une e pèce exolique.

# ACTÆONIDÆ

#### Genre ACTÆON, de Montfort

de Montfort, 1810. Conch. system., II, p. 814.

## Actæon tornatilis, Linné.

Voluta tornatilis, Linné, 1707. Syst. nat., édit. XII, p. 1117.
Turbo ovalis, da Costa, 1778. Brit. Conch., p. 101, pl. VIII, fig. 2.
Bulimus tornatilis, Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers., I. p. 338.
Tornatella fasciata, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, 1 part., p. 220. — Reeve. Conch. icon., III, pl. CCVI, fig. 11. — Brown, 1844. Illust. Conch., 2° édit., p. 21, pl. VIII, fig. 4-5. — Forbes et Ilanley, 1853. Brit. moll., III, p. 523, pl. CXIV, D, fig. 3; pl. VV, fig. 7.

Speo bifasciatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 236, fig. 107. Petipes tornatilis, de Blainville, 1828. Man. Conch., pl. XXXVIII, fig. 5. Tornatella tornatilis, Fleming, 1818. Brit. anim., p. 336. Actwon tornatilis, Alder, 1830. Cat. moll. North., p. 29.

La Manche : le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chante-reaux); les côtes de la Manche (Macé, de Gerville); Cancale, dans l'Ille-ct-Vilaine (Nob.); banc de Dinant, dans les Côtes-du-Nord (Daniel); etc.

L'Océan: plage de Morlaix (Daniel), Quimper, Quelern (Collard), dans le Finistère; Quiberon, Belle-Isle, Houat, Gavre, dans le Morbihan (Taslé); Pornichet, côtes de Piriac et de Ker-Cabelec, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle (Taslé), plage d'Angolin (Beltremieux), Royan, tle d'Oleron (Nob) dans la Charente-Inférieure; le cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée: plage de la Franqui, dans l'Aude (Pepratx); le littoral de Cette (Granger); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); Palav is dans l'Hérault, (Dolfus); le golfe d'Aigue-Mortes, dans le Gard (Clément); cap Caveau, au sud de Maïré, Broundo de Mourepiano, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritim s (Risso, Roux); etc.

# Acteon pusillus, Forbes.

Tornatella pusillus, Forbes, 1843. Rep. Aeg. invert., p. 191. Acteon pusillus, de Monterosato, 1875. Nuov. revist., p. 46.

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Acteon exilis, JEFFREYS.

Actæon exilis, Jeffreys, 1870. In Ann. nat. hist., 4° ser, VI, p. 85. L'Océan: le golfe de Gasc gne (Jeffreys).

# VOLVULIDÆ

#### Genre VOLVULA, A. Adams

A. Adams, 1850. In Sowerby, Thes. conch., 11, p. 558.

## Volvula acuminata, Bruguière.

Bulla acuminata, Bruguiere, 1789. Encycl. meth., Vers, I, p. 779. —
Philippi, 1836. Enum. moll. Sic, I, p. 172, pl. VII, fig. 18

Cylichna acuminata, Lovén, 1846. Index moll. Scand., p. 10. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 411; V, pl. XCIII, fig. 1.

Bulla (volvula) acuminata, A Adams, 1850. In Sowerby, Thes. conch., II, 590, pl. CXXV, fig. 5411.

Ovula? acuminata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 500, pl. CXIV, B, fig. 3.

L'Océan : les régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Montredon, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# SCAPHANDRIDÆ

#### Genre SCAPHANDER, de Montfort

de Montfort, 1810. Conch. syst., 11, p. 825.

## Scaphander lignarius, Linné.

Bulla lignaria, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1184. — Reeve Conch. Icon., II, pl. CLV, fig. 5.

Bullæa lignaria, Gray, 1815. In Ann. philos., p. 408.

Bulla (scaphander) lignarius, A. Adams, 1850. In Sowerby, Thes. Conch.,
II, p. 874, pl. CXXI, fig. 47.

Scaphander lignarius, Eorbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 536, pl. CXIV, fig. 3; pl. VV, fig. 5. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 443; V, p. 224, pl. XCV, fig. 5.

La Manche: le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Fischer); le Calvados (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Collard, Tas'é, Daniel, de Guerne); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): l'Aude (Pepratx); le Gard (Clément); l'Hérault (Granger); les Bouches-du-Rhône (Petit, Marion); le Var (Doublier); les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Scaphander giganteus, Risso.

Scaphander giganteus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 81, fig. 12.

- gibbulus, Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 419.

La Méditerranée : le Grau-du-Roi, dans l'Hérault (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Scaphander puncto-striatus, Mighels.

Bulla puncto-striata, Mighels, 1842. In Boston Journ. nat. hist., IV, p. 43, pl. IV, fig. 10.

Scaphander librarius, Lovén, 1846. Ind. Moll. Scand.

puncto striatus, G. O. Sars, 1878. Moll. Arct. Norv, p. 292, pl. XVIII, f. 6.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys, Fischer).

#### Genre CYLICHNA, Lovén

Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 10.

A. - Groupe du C. cylindracea

# Cylichna cylindracea, Pennant.

Bulla cylindracea, Pennant, 1767, Brit. 2001., IV, p. 117, pl. LXXVII, fig. 85.

Bullina cylindracea, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 91.

Volvaria cylindracea, Brown, 1844. Illust. conch., 2º édit., p. 3, pl. XIX, fig. 36-37.

Bulla (cylichna) cylindracea, A. Adams, 1850. In Sowerby, Thes. conch.,
II, p. 590, pl. CXXV, fig. 132.

Cylichna cylindracea, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p 508, pl. CXIV, B, fig. 6; pl. VV, fig. 3. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 415, pl. XCIII, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 4.

Dinia cylindracea, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 419.

La Manche: la région normande (Fischer); les côtes de la Manche (de Gerville); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: les regions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); l'étier du Pot, au Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Nob.); sables à l'entrée de la Gironde, au large du golfe de Giscogne (de Folin, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); en bouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée : Maīré, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice (Risso); etc.

# Cylichna elongata, Locard.

Cylichna elongata, Locard, 1883. Mss.

La Manche: Granville, dans la Manche (Nob.).

#### B. - Groupe du C. obtusa

#### Cylichna obtusa; Montagu.

Bulla obtusa, Montagu, 1803. Test. Brit., I, p. 223, pl. VII, fig. 3.

Utriculus obtusus, Brown, 1844. Illust. conch., p. 58, pl. XIX, fig. 5-6.

— Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 423; V, p. 223, pl. XCIV, fig. 3.

Cylichna obtusa, Forbes et II inley, 1853. Brit. moll., III, p. 812, pl. CXIV, C, fig 1-3 — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 5.

La Manche: région normande (Fischer); Maupertuis, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les cavirons de Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé),

Royan, 'dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Tislé); embouchure de la Gironde (Fischer); etc.

## Cylichna Lajonkaireana, Basterot.

Bulla Lajonkaircana, Basterot, 1825. Mem. geol. Bord., p. 22, pl. 1, fig. 23.

Utriculus obtusus (var. Lajonkaireana), Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 424, pl. XCIV, fig. 4.

 Lajonkaireanus, Taslé, 1870. Faune malac. mar. Ouest, Suppl., p. 39.

L'Océan : baie de Goulven, dans le Finistère (Taslé).

# Cylichna mamillata, Philippi.

Bulla mamillata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 122, pl. VII, fig. 20.

Bulla (tornatina) mammillata, A. Adams, 1850. In Sowerby, Thes. conch., II, p. 566, pl. CXXI, fig. 26.

Cylichna mammillata, Forbes et Han'ey, 1853. Brit. moll., III, p. 154, pl. CXIV, C, fig. 4-5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 6.

Utriculus mammillatus, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., V, p. 420; V, p. 223, pl. XCIV, fig. 1.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Taslé, Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé), les côtes de la Lire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); le golfe de Gascogne, en dehors du bassin d'Arcachon (Fischer, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (de Folin); etc.

La Méditerranée : Garlaban, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Cylichna truncatula, Bruguière.

Bulla truncatula, Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers., I, p. 377.

- truncata, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 223, pl. VII, fig. 5.

Volvaria truncata, Brown, 1844. Illust. conch., p. 4, pl. XIX, fig 17, 18. \*Bulla (tornatina) truncata, A. Adams, 1850. In Sowerby, Thes. conch., II, p. 567, pl. CXXI, fig. 27.

Cylichna truncata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 510, pl. CXIV, B, fig. 7 et 8; pl. VV, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 7.

Utriculus truncatalus, Jeffreys, 1867-1859. Brit. conch., IV, p. 421; V, p. 223, pl. XCIV, fig. 2. La Manche: baie de la Hougue, Maupertuis, dans la Manche (Macè), L'Ocean: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon dans le Finistère (Taslé); Basse-Kikerie, plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); les crassats du bassin d'Arcachon, à Eyrac (Fischer), sables à l'entrée de la Gironde (de Folin), dans la Gironde.

La Méditerranée: Garlaban, Ratonneau, dans les Bouches--lu-Rhône (Marion); le cap d'Antibes, dans le Var (Doublier); Cannes (Dautzenberg), Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Cylichna truncatella, Locard.

Cylichna truncatella, Locard, 1885. Mss.

La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

## Cylichna semisulcata, Philippi.

Bulla semisulcata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 187, pl. VII, fig. 19.

Utriculus semisulcatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 142.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Roux).

C. - Groupe du C. umbilicata

# Cylichna umbilicata, Montagu.

Bulla umbilicata, Montagu, 1803. Test. Brit., I, p. 222, pl. VII, fiz. 4. Bullina umbilicata, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 190. Volvaria umbilicata, Brown, 1844. Ill. conch., p. 3.

subcylindrica, Brown, 1844. Loc. cit., p. 3, pl. XIX, fig. 19, 20.
 Cylichna umbilicata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 519, pl. CXIV, C, fig. 9 — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 11. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 413; V, p. 223, pl. XCIII, fig. 3.

Cylichnina umbilicata, de Monterosato, 1854. Nom. conch. medit, p. 143.

L'Océan : les régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbiban (Taslé); l'étier du Pot, le Croisie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); au large du golfe de Gascogne (de Folin, Taslé); au large des passes d'Arcachon (Taslé, Fischer), dans la Gironde; cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Palavas, dans l'Hérault (Dolfus); Montredon, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes, Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); et:.

## Cylichna ovata, Jeffreys.

Cylichna umbilicata (var. conulus), Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 414.

ovata, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° ser., VI, p. 326.
 Loc. cit., X, p. 34.

L'Océan : le golfe de Gascogue (Jeffreys).

## Cylichna nitidula, Lovén.

Cylichna nitidula, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 10. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 815, pl. CXIV, C, fig. 6.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 8. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 412; V, p. 222, pl. XCIII, fig. 2.

Cylichnina nitidula, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 143.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Houat, dans le Morbihan (Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); golfe de Gascogne (Fischer, Taslé), au large des passes (Lafont), dans la Gironde; cap Breton, dans les Landes; embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée: La Cassidagne, dans les Bouches-du Rhône (Jeffreys).

# Cylichna lævisculpta, GRANATA.

Cylichna lævisculpta, Granata, 1877. Descrip. Nap., p. 11. Cylichnina lævisculpta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 143.

La Méditerranée : les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Monterosato).

# Cylichna strigella, Lovén.

Cylichna strigella, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 10. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 518, pl. CXIV, C, fig. 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 10.

Bulla (cylichna) strigella, A. Adams, 1850. In Soverby, Thes. conch., I, p. 592.

— (atys) ovulata, A. Adams, 1850. Loc. cit., p. 586, pl. CXXV, fig. 118.

L'Océan: Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.).

## Cylichna Jeffreysi, Wrinkhauff.

Bulla umbilicata (pars), Cantraine, 1840. Mal. med., p. 79.

- strigella, Mac-Andrew, 1849. Brit. Mus. (teste Jeffreys).
- ovulata, Jeffreys-Capellini, 1860. Piedm. Coast., p. 49, pl. 1, fig. 19. (n. Brocchi).

Cylichna Jeffreysi, Weinkauff, 1866. In Journ. conch., XIV, p. 238.
Roxaniella Jeffreysi. de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 45.

La Méditerranée : côtes de Provence (Weinkauff) ; Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Cylichna Robagliana, Fischer.

Cylichna Robagliana, Fischer, 1867. In Les fonds de la mer, I, p. 150, pl. XXIII, fig. 2.

L'Océan : sables à l'entrée de la Gironde (de Folin) ; golfe de Gascogue, en dehors de l'embouchure de la Gironde, par 60 brasses (Fischer).

#### Genre AMPHISPHYRA Lovén

Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 10.

## Amphisphyra hyalina, Tunton.

Bulla hyalina, Turton, 1841. In Ann. nat. hist., VII, p. 353.

Utriculus hyalinus, Brown, 1844. Ill. Conch., 2° édit., p. 50. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. Conch., IV, p. 427; V, 223, pl. XCIV, fig. 7.

Amphisphyra hyalina, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 521, pl. CXIV, D, fig. 1-2; pl. UU, fig. 2. — Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. XX, fig. 14.

L'Océan : les régions armoricaine et aqui anique ; les Côtes du Finistère (Taslé); en dehors des passes du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Fo'in); etc.

# Amphisphyra expansa, Jeffreys.

Amphisphyra expansa, Jeffreys, 1864. In Rep. Brit. assoc., p. 330. Utriculus expansus, Jeffreys, 1807-1869. Brit. Conch., IV, p. 426; V, p. 223, pl. XCIV, fig. 6.

L'Océan : le golfe de Gascogne (de Monterosato, Fischer).

# Amphisphyra quadrata, de Monterosato.

Amphisphyra quadrata, 1874. In Journ. Conch., XXII, p 280.

L'Océan : le golfe de Gascogne (de Monterosato, Fischer).

## BULLIDÆ

#### Genre BULLA, Linné

Linné, 1759. Syst. nat., édit. X. p. 715.

A. - Groupe du B. hydatis

## Bulla hydatis, Linné.

Bulla hydatis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1189. — Brown, 1844.

Ill. Conch., p. 57, pl. XIX, fig. 29 et 30. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 530, pl. CXIV, D, fig. 7; pl. UU, fig. 3. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 437; V, p. 224, pl. XCV, fig. 3.

Bulla (haminea) hydatis, A. Adams, 1850. In Sowerby, Thes. conch., II, p. 578, pl. CXXIV, fig. 82.

Atys hydatis, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Marit., p. 419.

Haminea hydatis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 146.

La Manche: la région normande (Fischer); baie de Cherbourg (Macé); les côtes de la Manche (de Gerville); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: les régions armoricain? et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, (Daniel) îles de Glenan, Concarneau (de Guerne), Quimper (Collard), dans le Finistère; le golfe du Morbihan (Taslé); au large de l'ouliguen et de Portnichet, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux); les crassats d'Arcachon, l'île aux Oiseaux, la pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée : le littoral de Cette, l'étang de Thau (Granger); Palavas (Dolfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Carry, Garlaban, Ratonneau, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); le littoral du Var (Doublier); le golfe de Nice, les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany); etc.

# Bulla cornea, DE LAMARCK.

Bulla cornea, de Lamarck, 1822, Anim. s. vert., VI, II, p. 36. — 2° édit., 1836. VII, p. 672. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 18.

Bulla hydatis (var. globosa), Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 438.

- hydatis (var.), Veinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 188. Haminea cornea, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 145.

L'Océan: les côtes du Finistère (Petit); l'île de Ré, l'île d'Oléron, l'embouchure de la Seudre (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); île aux Oiseaux, dans la Gironde (Lafont); etc.

La Méditerranée : le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément, Dubreuil).

## Bulla elegans, LEACH.

Haminea elegans, Leach, 1852. Moll. Brit. syn., p. 42.

Bulla hydatis, Sowerby, 1859. Ill. Brit., pl. XX, fig. 19.

— elegans, Taslé, 1868. Cat. moll. Morbihan, 2° édit., p. 42.

L'Océan : Gavre, dans le Morbihan (Taslé, Fischer); les côtes de la Charente-Inférieure (Fischer).

B. - Groupe du B. striata.

## Bulla striata, Bruguiere.

Bulla striata, Bruguière, 1789. Dictionn., p. 372. — 1792. Encycl. meth., Vers., pl. CCCLVIII, fig. 2, a, b. — Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 56, pl. XIX.

- modesta, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 49.

L'Océan : Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); les environs de Cette (Petit), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clénent); Saint-Raphaël, dans le Var (Nob.); les environs de Cannes (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux), etc.

C. - Groupe du B. utriculata

## Bulla utriculata, Brocchi.

Bulla utriculus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 633, pl. I, fig. 6.

— Cranchii, Leach, In Fleming, 1828. Brit. anim., p. 292. —

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 533, pl. CXIV, D,

fig. 8, 9; pl. VV, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX,

fig. 17. — Jeffreys, 1867-1809. Brit. conch., IV, p. 440; V,

p. 224, pl. XCV, fig. 4.

- punctura, Brown, 1845. Ill. conch., p. 57, pl. XIX, fig. 41, 42.
- ovulata, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 419.

Scaphander Cranckii, Lovén, 1846. Index moll. Scand., p. 10.
Roxania utriculus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 145.

L'Océan : les régions armoricaine (t aquitanique (Fischer); côtes de Quélern, Quimper, dans le Finistère (Collard); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Broundo de Murepiano, Méjean, Maïré, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Bulla diaphana, Aradas et Maggiore.

Bulla diaphana, Aradas et Maggiore, 1839. Cat. rag. conch. Sicil., p. 40

- turgidula, Forbes, 1843. Rep. Æg. inv., p. 188.
- semistriata, Requien, 1848. Cat. moll. Corse, p. 47.

Haminea diaphana, Danillo et Sandri, 1853. Eleng. nom. moll Zara, p. 126.

Scaphander gibbulus, Jellreye, 1860. Moll. Piem., p. 56, fig. 20, 21. Weinkauffia diaphana, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 45.

La Méditerranée : Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Bulla dilatata, S. Wood.

Bulla dilatata, S. Wood. In Charleworth, Mag. nat., III, pl. VII, fig. 3. Haminea dilatata, Leach, 1852. Moll. brit. synops., p. 42.

Bulla Orbignyana, de Ferussac, Teste Fischer, 1878. In Act. Soc. Linn. Bord., XXXII, p. 184.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); baie de la Barrière, au Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); l'île de Ré, l'île d'Aix, dans la Charente-Inférieure (Taslé); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

#### Genre ACERAS, O. F. Müller

O. F. Müller, 1776. Zool. Dan, Prodr., p. XXIX et 242 (akera).

## Aceras bullatum, Müller.

Akera bullata, Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr., p. 242, pl. LXXI, fig. 1-3. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 537, pl. CXIV, D, fig. 4 à 6; pl. VV, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 16.

— akera, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3434.

Bulla Noruegica, Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers., I, p. 377, pl. CCCLX, fig. 4.

— fragilis, de Lamarck, 1836. Anim. s. vert., 2e édit., VII, p. 672. Akera flexilis, Brown, 1844. Ill. conch., 2e édit., p. 59, pl. XIX, fig. 31, 32. Acera bullata, Jeffreys, 1867-1867. Brit. conch., IV, p. 430; V, pl. XCV, fig. 1.

La Manche: région normande (Fischer); Cherbourg, dans la Manche (de Gervil'e); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); baie du Moulin-Blanc, baie de Saint-Marc (Daniel), Quélern, Quimper, dans le Finistère (Collard); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Crassats de la baie du Sud, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff); la Joliette, à Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

## Aceras elegans, Locard.

Aceras elegans, Locard, 1884. Mss.

L'Océan: Quiberon, dans le Morbihan (Nob.) (1).

## RINGICULIDÆ

#### Genre RINGICULA, Deshayes

Deshayes, 1838. Li de Lanarck, Avim. s. vert, 2º édit, VIII, p. 841.

## Ringicula auriculata, Ménard.

Marginella auriculata, Menard, 1811. In Ann. Mus., XVII, p. 331. Ringicula auriculata, Philippi, 1814. Enum. moll. Sic., II, p. 198, pl. XXVII, fig. 13. — Morlet, 1878. Mon. Ring., p. 18, pl. V, fig. 14.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); en dehors des passes d'Ar-

<sup>(</sup>i) Petit de la Saussaye (In Journ. conch., t. III, p. 80) cite avec un point de doute l'Acera carnosa, Cuvier (In Ann. mus., XVI, pl. 4, flz. 15 et 16) qui aurait été trouvé sur nos côtes. Cette as-crtion n'a pas encore été vérifiée.

cachon, dans la Gironde (Lafont); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso).

## Ringicula conformis, DE MONTEROSATO.

Ringicula auriculata (var. conformis), de Monterosato, 1875. Nov. rev. conch. medit., p. 45.

-- conformis, de Monterosato, 1877. In Journ. conch., XXV, p. 4, pl. XI, fig. 4. — Morlet, 1878. Mon. Ring., p. 19, pl. V, f. 15.

L'Océan, région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Morlet).

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

# Ringicula leptochila, Brugnone.

Ringicula leptocheila, Brugnone, 1873. Miscel. maluc., p. 11, pl. I, fig. 17.
— leptochila Morlet, 1878. Mon. Ring., p. 19, pl. V, fig. 17.
Ringiculina leptocheila, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 141.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); baie du cap Breton, dans les Landes (de Folin, Morlet).

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato); Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Ringicula buccinea, Brocchi.

Voluta buccinea, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., II, p. 645, pl. IV, fig. 9. Auricula buccinea, Sowerby, 1825. Min. conch., V, p. 100, pl. CCCCLXV, fig. 2.

Ringicula buccinea, Deshayes, 1838. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2° édit., VIII, p. 344. — Morlet, 1878. Mon. Ring., p. 20, pl. V, fig. 16.

L'Océan: la région aquitanique (Fischer); poste des douanes dit de la Garonne, côtes de la Gironde (Fischer, Morlet); cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit): les Alpes-Maritimes (Roux).

#### Ringicula Passieri, Morlet.

Ringicula Passieri, Morlet, 1878. In Les fonds de la mer, III, p. 276, pl. IX, fig. 6. — 1880. Mon. Ring., supl., p. 8, pl. V, fig. 5.

L'Océan: fosse du cap Breton, dans les Landes (Morlet).

# GASTROPTE BIDÆ

## Genre GASTROPTERON, Meckel

Meckel, 1813. In Kosse, Dissert. nov. gen. Pterop. (gasteropteron).

# Gastropteron Meckeli, Kosse.

Gasteropteron Meckelii, Kosse, 1813. Dissert. nov. gen. Pterop. Gasteroptera Meckelii, de Blainville, 1827. Man. malac., pl. XLV, fig. 5. Gastropteron Meckeli, Fischer, 1883. Man. conch., p. 562, fig. 323, 324.

La Méditerrance : au sud de Maïré, La Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

## PHILINIDÆ

#### Genre PHILINE, Ascanias

Ascanias, 1772. In Act. Holm. (Philina).

A. - Groupe du Ph. aperta

## Philine aperta, Linné.

Bulla aperta (pars), Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1183.

Philine aperta, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, II, p. 63. —

Brown, 1845. Ill. conch., p. 57, pl. II, fig. 5, 7. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 539, pl. CXIV, E, fig. 1; pl. UU, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 20. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 457, pl. XCVI, fig. 1.

Bullwa aperta, de Blainville, 1827. Man. malac., pl. XLV. fig. 2.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); les côtes du Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); région normande (Fischer); plage de Cherbourg et de la Hougue, dans la Manche (de Gerville, Macé); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armori aine et aquitanique (Fischer); Douarnenez, Morgat, Lanninon (Daniel), Concarneau (de Guerne), Quelern, Quimp er (Collard), dans le Finistère; Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Pouliguen, Portnichet, île Dumet, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); l'île de Ré, la Rochelle

dans la Charente Inférieure (Fischer); le bassin d'Arcachon, la pointe d'Eyrac, la pointe du Sud, sables de la Gironde (Fischer, de Folin), dans la Gironde; le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerrance : le littoral de Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément, Dubreuil); le golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey, Marion); le Var (Doublier); le golfe de Nice (Verany, Roux); etc.

B. - Groupe du Ph. scabra

## Philine scabra, Müller.

Bulla scabra, Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr., II, pl. LXXI, fig. 11, 12. Philine scabra, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 9. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 543, pl. CXIV, E, fig. 4-3; pl. VV, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 21. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 447; V, p. 224, pl. XCVI, fig. 1.

Hermania scabra, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 147. Philine punctata, pars auct. medit.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); au large des passes du bassin d'Arcachon, sables à l'entrée de la Gironde (Fischer, Taslé, de Folin), dans la Gironde; cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : Riou, cap Cavaux, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Philine angustata, Philippi.

Bullwa angustata, Philippi, 1835. Enum. moll. Sic., I, p 121, pl. VII, fig. 17.

La Méditerranée : les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Philine catenata, Montagu.

Bulla catena, Montagu, 1802. Test. brit., p. 215, pl. VII, fig. 7.
Bullæa catena, Clark. In Zool. Journ., III, p. 337. — Brown, 1844. Ill.
conch., 2º édit., p. 57, pl. XIX, fig. 33, 34.

Bulla (philine) catena, A. Adams, 1850. In Sowerby, Thes. conch., II, p. 601, pl. CXXV, fig. 163.

Philine catena, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 545, pl. CXIV, E, fig. 6-7; pl. UU, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl.

XX, fig. 23. — Jeffreys, 1857-1869. Brit. conch., IV, p. 449; V, p. 224, pl. XCVI, fig. 2.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); sur les côtes au sud-ouest de Périac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); sables à l'entrée de la Gironde (de Folin), au large du bassin d'Arcachon (Fischer, Taslé), dans la Gironde; etc.

La Méditerranée : Garlaban, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion) ; les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Philine punctata, CLARK.

Bullea punctata, Clark. In Zool. Journ., III, p. 339. — Brown, 1845.

Ill. conch., 2° édit. p. 58.

Bulla (philine) punctata, A. Adams, 1850. In Sowerby, Thes. conch., II, p. 60, pl. CXXV, fig. 161.

Philine punctata, Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., III, p. 547, pl. CXIV, E, fig. 8-9; pl. UU, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 24. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 53; V, p. 224, pl. XCVI, fig. 5.

La Manche: Boulogne, dans le Pas de-Calais (Nob.).

## Philine quadrata, S. Wood.

Bullæa quadrata, S. Wood, 1839. In Ann. nat. hist., New. sér., III, ρ. 461, pl. VII, fig. 1.

Bulla quadrata, S. Wood, 1842. In Ann. nat. hist., p. 460.

Philine scutulum, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 9.

quadrata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 541, pl. CXIV, E, fig. 2, 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 22. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. moll., IV, p. 452; V, p. 224, pl. XCVI, fig. 4.

L'Occan: au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lasont, Taslé); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

#### Philine Monterosatoi, JEFFREYS.

Philine Monterosati, Jeffreys, Mss. In de Monterosato, 1878. Nuov. revist., p. 47.

Ossiania Monterosati, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 14.

La Méditerranée: Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## DORIDIDÆ

#### Genre DORIDIUM, Meckel

Meckel, 1809. Bertr. vergl. anat., I, 2, p. 14.

#### Doridium marmoratum, Risso.

Eidothea marmorata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, 46,fig. 7. Doridium aplysiæformis, delle Chiaje, 1827. Mem., II, p. 158, pl. XII. fig. 12.

marmoratum, Cantraine, 1836. Bull. acad. Brux., II, p. 386;Diagn., p. 9.

Acera marmorata, Cantraine, 1840. Malac. medit., p. 73, pl. II, fig. 2. La Méditerranée: les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

## Doridium Meckeli, Delle Chiaje.

Doridium Meckelii, delle Chizje, 1823. Mem., I, p. 117, pl. X, fig. 1, 2. Acera Meckelii, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 391. Doridium Mecke i, Fischer, 1883. Man. conch., p. 565, fig. 327.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# Doridium carnosum, Cuvier.

Acera carnosa, Cuvier, 1804. In Ann. Mus., p. 10, pl. I, fig 15, 16. Doridium carnosum, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Marit., p. 419.

La Méditerranée (Petit): les environs d: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# NUCLEOBRANCHIATA

## PTEROTRACHEIDÆ

#### Genre PTEROTRACHEA, Forskal

Forskal, 1775. Faun. Aeg. Arab., p. 117.

#### Pterotrachea coronata, Forskil.

Pterotrachea coronata, Forkal, 1775. Descr., p. 117, nº 41; Iconog., pl. XXXIV, fig. A. — Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 204, pl. XXVIII, fg. 15.

Firola coronata, Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers., pl. LXXXVIII, f. 1. Pleurotrachea coronata, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 426.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

## Pterotrachea Frederici, Lesueur.

Firoloida Fredericia, Lesueur, 1817. In Journ. acad. Phil., I, pl. I, f. 5. Firola Frederici, de Blainville, 1827. Man. malac., pl. XLVII, fig. 4. Pterotrachea Lesueuri, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 29.

— Frederica, delle Chiaje, Mem., 1828. IV, p. 184, pl. LXIX, fig. 3.

Firola Fredericiana, Verany, 1853. In Journ. conch., IV, p. 331. Pleurotrachea Fredericiana, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 426.

La Méditerranée: les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

## Pterotrachea mutica, Lesugur.

Firola mutica, Lesueur, 1817. In Journ. acad. Phil., I, pl. I. Firola mutica, Cantraine, 1840. Malac. medit., p. 44. Pleurotrachea mutica, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 426.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre FIROLOIDA, Lesueur

Lesueur, 1817. In Journ. Acad. Phil., I, p. 37.

## Firoloida Lesueuri, Eydoux et Souleyet.

Firoloida Lesueuri, Eydoux et Souleyct, 1810. In Ann. Mus., XV. Firoloides Lesueuri, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 426.

La Méditerranée : les environs de Noce, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre CARINARIA, de Lamarck

De Lamarck, 1801. Syst. anim., p. 98.

## Carinaria Mediterranea, Peron et Lesueur.

Carinaria Mediterranea, Peron et Lesueur, 1810. In Ann. Mus., XV, pl. II, fig. 15. — De Blainville, 1527. Man. malac., pl. XLVII, fig. 3.

Argonauta vitreus, delle Chivje, 1828. Mem., III, p. 28, pl. XLIV, fig. 2.

Pterotrachea lophyra, delle Chisje, 1828. Mem., III, p. 28, LXIV, fig. 1. Carinaria vitrea, J. Roux, 1862. Stat. Alpes Maritimes, p. 426.

L'Océan: Le golfe de Gascogne, au large (Jeffreys).

La Méditerranée : les côtes de Provence (Michaud, Petit, Weinkauff); entre Antibes et Vil'eneuve-d'Entrannes (Doublier), les environs de Nice (Risso, Verany, Petit), dans les Alpes-Maritimes (Roux).

# ATLANTIDÆ

#### Genre ATLANTA, Lesueur

Lesueur, 1817. In Journ, phys., LXXXV.

## Atlanta Peroni, Lesueur.

Atlanta Peroni, Lesueur, 1817. In Journ. Phys., LXXXV, pl. II, fig. 1.

— Rang. Mem., III, p. 380, pl. IX, fig. 1-3. — Cantraine, 1840. Malac. médit., p. 39, pl. I, fig. 1.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

#### Genre OXYGYRUS, Benson

Benson, 1937. In Journ. Asiat. Beng., VI, p. 316.

# Oxygyrus Keraudreni, Lesueur.

Atlanta Kerauderni, Lesueur, 1817. In Journ. Phys., LXXXV. — Rang. Mem., III, p. 380, pl. IX, fig. 4-6.

Ladas Keraudreni, Cantraine, 1840. Malaz. medit., p. 38, pl. I, fig. 2. Oxygyrus Keraudreni, Mac-Andrew, 1847-1853. Rep., p. p. — Fischer, 1883. Man. malac., p. 583, fig. 347.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux).

# GASTROPODA PULMONIFERA

# INOPERCULATA

# ONCIDIIDÆ

#### Genre ONCIDIELLA, Gray

Gray, 1850. Fig. moll, IV, p. 168.

## Oncidiella Celtica, Cuvier.

Onchidium Celticum, Cuvier, 1817. Règne anim., III, p. 46. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., IV, p. 3, pl. F F F, fig. 6.

Oncidium Celticum, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., V, p. 93, pl. III, fig. 5.

Onchidium tuberculatum? Crouan, 1870. In Taslé, Faun. malac.

Ouest France, suppl., p. 49.

Oncidiella celtica, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p.181.

L'Océan: Batterie-du-Diable, Bertheaume, Morgat, rochers près du débarcadère du fret, dans le Finistère (Cuvier, Jaslé, Fischer, Daniel).

# OTINIDÆ

#### Genre OTINA, Gray

Gray, 1847. In Zool. Proc., p. 156.

# Otina otis, Turton (1).

Helix ctis, Turton, 1819. Conch. dict., p. 70.

Velutina otis, Fleming, 1836. Brit. Anim., p. 324.

? Galericulum ovatum, Brown, 1845. Ill. Conch., p. 23, pl. XIX, fig. 27-28.

— otis, Brown, 1845. Loc. cit., p. 14.

Otina otis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. Moll., III, p. 321, pl. XCIX, fig. 23; [pl. 00, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. Conch.,

fig. 23; [pl. 00, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. Conch., pl. XVI, fig. 25. — Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 110, pl. IV, fig. 3.

La Manche: Eiretat, dans la Seine-Inférieure (Jeffreys); tles Chaussey, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan : Brest, dans le Finistère (Daniel, Taslé); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); etc.

(1) Nom à changer par suite du pléonisme; on peut écrire Otina Turtoni.

# GASTROPODA PROSOBRANCHIATA

# SIPHONOSTOMATA

# OVULIDÆ

### Genre PEDICULARIA, Swainson

Swainson, 1840. Malac., p. 245, 357.

### Pedicularia Sicula, Swainson.

Pediculari i Sicula, Swainson, 1840. Malaz., p. 245. — Siguenza, 1866 In Journ. conch., XIII, p. 61, pt. IV, fig. 2.

Thyreus paradoxus, Ihilippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 92, pl. XVIII, fig. 11.

? Gadinia lateralis, Requien, 1818. Cat. coq. Corse. p. 39.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato); Nice (Nob ), dans les Alpes-Maritimes (Roux).

#### Genre OVULA, Bruguière

Bruguière, 1789. Encycl. meth, Vers., I, XV.

### Ovula Adriatica, Sowerby.

Ovulum Adriaticum, Sowerby, 1828. In Zool. Journ., IV, p. 130. Bulla virgines, Cantraine, 1833. Diagn. esp. nouv., p. 10.

Ovula Adriatica, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 233, pl. XII, fig. 12. — 1844. Loc. cit., II, p. 198, pl. XXVII, fig. 20. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., p. 2, pl. XI, fig. 15 et 16. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 132, pl. XVI, fig. 29, 30.

- Adriatici, Kiener, 1848. Coq. viv., Ovul., p. 9, pl. II, fig. 4.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Leucate, dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Agde, dans l'Hérault (Granger); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit); le golfe de Nice (Verany, Roux); etc.

### Ovula carnea, Poirer.

Bulla carnea, Poiret, 1789. Voy. en Barbarie, II, p. 21.

Ovula carnea, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 368. — Kienen, 1846. Coq. viv., Ovul., p. 10, pl. VI, fig. 2. — Hidalgo, 1870.

Moll. marin., p 4, pl. XI, fig. 13, 14; pl. XX, fig. 6 et 7.

— Eucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 133, pl. XVI, fig. 25, 26.

La Méditerranée (Weinkauff): Leucate et Barcarès, le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales et dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Dubreuil); la Provence (Petit); cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

### Genre SIMNIA, Leach

Leach, 1826. In Risso, Hist. nat. eur. merid., 1V, p. 235.

### Simnia spelta, Linné.

Bulla spelta, Linné, 1769. Syst. nat., édit. XII, p. 1182.

Ovula spelta, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 370. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 252, pl. IX, A, fig. 5. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 233. pl. XII, fig. 14. — Kiener, 1846. Coq. viv., Ovul., p. 22, pl. V, fig. 4. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., p. 8, pl. XI, fig. 11-12; pl. XX, C, fig. 4, 5. — Bucquoy, Dantzenberg, Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 134, pl. XVI, fig. 27, 28.

La Méditerranée (Petit, Weink tuff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales et dans l'Aude (Buc tuoy, etc.); entre Cette et Aigues-Mories, tort Brescou, près d'Agde (Dubreuil), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; Carry, Brondo de Mourepiano, fort Saint-Jean, Pharo, Montredon, Pomègue, Roucas-Blanc, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Simnia obtusa, Sowerby.

Ovulum obtusum, Sowerby, 1848. Spec. conch., p. 8, pl. II, fig. 34. Ovula spelta (var. obtusa), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 125.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées Orientales? (Bucquoy, etc.); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); etc.

# Simnia Nicæensis, Risso.

Simnia Nicæensis, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 233, fig. 150. Ovula Nicæensis, Weinkauff, 1808. In Journ. conch., XIV, p. 246.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso).

# Simnia patula, Pennant.

Bulla patula, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 117, pl. LXX, fig. 25.
 — Donovan, 1805. Brit. shells, pl. CXXX. — Brown, 1844.
 Ill. conch., p. 7, pl. II, fig. 11-13.

- haliotidea, de Gerville, 1815. Cat. moll. Manche, p. 35.

Simnia purpurea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV. p. 235.

Ooulum patulum, Sowerby, 1848. Spec. conch., p. 53.

Ovula purpurea, Requien, 1848. Cat. coq. de Corse, p. 84.

— patula, Forbes et Hanley, 1833. Brit. moll., III, p. 498, pl.

CXIV, fig. 1-2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX, fig. 2.

— Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 407; V, p. 222, pl. XCII, fig. 3.

La Manche: baies de la Hougue et de Cherbourg, dans la Manche (de Gerville); etc.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); au large, près d'Ouessant, dans le Finistère (Daniel); et...

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

# CYPRÆIDÆ

#### Genre TRIVIA, Gray

Gray, 1832. Descr. catal. Cypr.

# Trivia Europæa, Montagu.

Cypræa pediculus (pars), Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1180. —
Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers, pl. CCCLVI, fig. 1, b.

- -- arctica (pars), Pultney, 1799. Cat. Dorset., p. 37.
  - bullata (pars), Puliney, 1799. Loc. cit., p. 39.

Bulla diaphana (pars), Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 225, pl. VI, f. 9. Cypræa europæa, Montagu, 1803. Test. Brit., suppl., p. 88. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 28. — Jeffreys, 1867-1369. Brit. conch., IV, p. 403; V, p. 222, pl. CXII, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XI, fig. 5-6. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 127, pl. XVII, fig. 18 à 21.

coccinella, de Lamarck, 1810. In Ann. Mus., XV, p. 104 et p. 247,
 pl. IX, A, fig. 1. — Kiener, 1847. Coq. viv., Cypr., pl.
 LII, fig. 5 et 6.

Trivia coccinella, Cheru, 1859. Man. conch., I, p. 270, fig. 1732.

— europæa (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mitt., II, p. 7.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquen); Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Fischer); Cherbourg, Valognes, dans la Manche (de Gerville, Macé); Saint-Lunaire (Bucquoy, etc.), Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), les environs de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), Quimper, Quelern (Collard), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); plage d'Angoulin, Royan, l'île de Ré, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); Vieux-Soulac, Cordouan, Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales et dans l'Aude (Bucquoy, etc.); les environs de Cette, de Cetie à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Granger, Dubreuil); le rocher des Moles, dans le Gard (Clément); Marseille, Roucas-Blanc, Mourepiano, Ratonneau, cap Pinède, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Ancey, Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Cannes, Nice, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg, Risso, Verany, Roux); etc.

### Trivia Jousseaumei, Locard.

Cypræa pediculus (pars), Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1180.

— Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers, pl. CCCLVI, fig.

1, a. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 246, pl. IX,

A, fig. 2 — Kiener, 1847. Coq. viv., Cypr., pl. LII, fig. 4.a

— europæa, Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss,
pl. XVI, fig. 24.

Trivia Jousseaumei, Locard, 1883, Mss.

La Manche: Langrune, dans le Calvados; Paramé, Saint-Malo, Cancale, dans l'Ille-et-Vi'aine (Nob.); etc.

L'Océan: le Croisic, dans la Loire-Inférieure; l'île de Ré, l'île d'Oléron, Royan, dans la Charente-Inférieure; la Gironde (Nob.); etc.

# Trivia pulex, Solander.

Cypræa pediculus (var.), Dillwyn, 1817. Descr. cat., I, p. 467.

- coccinella (var. b), de Lamarck, 1822. Anim.s. vert., VII,p. 404.
- mediterranea (pars), Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 239.
- pulex, Solander, 1818. In Gray, Zool. Journ., III, p. 368.
   Kiener, 1847. Coq. viv., Cypr., p. 142, pl. LIII, fig. 1.
   Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 130, pl. XVI, fig. 15-17.
- latyrus, de Blainville, 1826. Faune franc., p.248, pl. IX, A,f. 3. Trivia pulex, Weinkauff, 1868. Conch. mistel., II, p. 9.

L'Océan : le Croisic, dans la Loire-Insérieure (Nob.).

La Méditerranée (Petit. Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales et dans l'Aude (Bucquoy, etc); les environs de Cette, de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Granger, Dubreuil); Pomègue, Ratonneau, Roucas-Blanc, Montredon, château d'If, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Madrier, la Seyne, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Genre MONETARIA, Jousseaume (1)

Jousseaume, 1884. In Bull. soc. zool. Fr., t. IX.

### Monetaria moneta, Linné.

Cypræa moneta, Linné, 1775. Amænit. acad., p. 142. — Martini, 1767. Conch. cab., I, p. 404, pl. XXXI, fg. 337, 338.

Monetaria moneta, de Rochebrune, 1884. In Bu'l. soc. malac., I, p. 77, pl. I, fig. 1.

La Manche: Boulogne-sur-Mer, dans le Pas de-Calais (Jousseaume, de Rochebrune).

La Méditerranée: la Provence (Petit, Weinkauff); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier, Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### Monetaria annulata, Linné.

Cypræa annulus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1179.

Monetaria annulus, Jousseaume, 1884. In Bull. soc. 2001., IX (tir.à part, p. 25). — De Rochebrune, 1884. In Bull. soc. malac., I, p. 89, pl. II, fig. 3.

La Méditerranée : plage du Foz, dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Monetaria ethnographica, de Rochebrune.

Cypræa moneta (pars), Gray, 1825. Mon. Cypr., In Zool. Journ., I, p. 492.

Monetaria ethnographica, de Rochebrune, 1884. In Bull. soc. malac., I, p. 78, pl. I, fig. 2.

La Méditerranée : Saint-Tropez, dans le Var (Nob).

### Genre LURIA, Jousseaume

Jousseaume, 1884. In Bull. soc. zool. Fr., t. IX.

#### Luria lurida, Linné.

Cypræa lurida, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1175. - De Blain-

(1) Les espèces du genre Monetaria que nous citons ici ont toutes été trouvées sur les côtes de France; mais nous ne croyons pas qu'un seul individu ait été récolté vivant.

ville, 1825. Faune franç., p. 242, pl. IX, fig. 2. — Kiener, 1847. Coq. viv., Cypr., pl. XXIII, fig. 1 — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. X, fig. 5 à 7.

Luria lurida, Jousseaume, 1884. In Bull. soc. zool., IX (tir. à part, p. 12)

La Méditerranée : les côtes de Provence (Petit, Weinkauff); port de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez. Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, de Blainville, Verany, Roux); etc.

#### Genre ZONARIA, Jousseaume

Joussenume, 1884 In Bull. soc. zool. Fr., t. IX.

# Zonaria piriformis, Gmelin (1).

Cypræa pyrum, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3411. — Reeve, Conch. icon., pl. VIII, fig. 26. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. X, fig. 1-4.

Rufa, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 241, pl. XI, fig. 1. - Kiener, 1847. Coq. viv., Cypr., p. 15, pl. XXVIII, fig. 2.

Zonaria pyrum, Jousseaume, 1884. In Bull. soc. zool. (ur. à part, p. 13).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): en dehors de la rade de Toulon, dans le Var (Petit, Doublier, Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritime (Roux); etc.

# Zonaria Grayi, Kiener.

Cypræa achatidea, (n. Brocchi) Gray. In Sowerby, 1832. Ill. Conch., fig. 179. — Reeve, Conch. icon., II, p. 234, pl. CCLXXXIX, fig. 179. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. IX, fig. 8-9.

- Grayi, Kiener, 1847. Coq. viv., Cypr., p. 20, pl. XXVI, fig. 3.
- flaveola, Doublier, 1853. In Prodr. hist. nat. Var., p. 121.

La M'diterranée: les côtes de Provence (Petit, Weinkauff, de Monterosato); Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

(i) Ce nom vient du celte peren, pir dont les Latins ont fait pirus et pirum et les Français peire, et non pas du gree πυρ feu, ou πυρος froment. Il faut done écrire pirum et pour accorder avec le féminin sonaria, il conviendrait d'adopter piriformis. Quelques auteurs ont traduit le n im de Cypræs pyrum par porcelaine roussette; en ce cas il faudrait écrire Zonaria pyrrha, du gree πυρβός, roux; mais nous ne pouvons pas supposer que Gmelin ait commis pareiil: faute de latin; il s'est borné à écrire le mot pyrum par un y au lieu d'un i comme l'ont fait quelques auteurs du dix-huitième siècle.

### MARGINELLIDÆ

### Genre ERATO, Risso

Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 240.

### Erato lævis, Donovan.

Voluta lævis, Donovan, 1803. Brit. shells., V, pl. CXLV.
Cypræa voluta, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 203, pl. VI, fig. 7.
Marginella Donovani, Payraudeau, 1826. Moll. Corse., p. 167. — Kiener,
1847. Coq. viv., Marg., p. 16, pl. VIII, fig. 3.

Volvaria Donovani, de Blainville, 1826. Malac.fr., p. 223, pl. VIII, f. 3. Erato cypræola, Risso. 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 240, f. 85. Marginella cypræola, Scacchi, 1834. Cat. reg. Neap., p. 10. Columbella lævis, Brown, 1844. Ill. Conch., 2° édit., p. 4, pl. VIII, fig. 15.

Marginella lævis, de Lamarck, 1844. Anim. s. vert., 2° édit., X, p. 451.

— Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., III, p. 502, pl. CXIV, fig. 4-5; pl. NN, fig. 8, 9. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 400; pl. XCII, fig. 1.

Erato lævis, Bronn, 1841. Index palæontol., Nomencl., p. 465. — Reeve.

Conch. icon., III, pl. CCLXXXV, fig. 3. — Sowerby, 1859.

Ill. ind., pl. XIX, fig. 27.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); fosse du cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde, dans l'Hérault (Petit); Ratonneau, château d'If, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Raphaël, dans le Var (Petit, Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

### Genre VOLVARINA, Jousseaume

Jousscaume, 1875. Coq. Margin, monogr., p. 2.

### Volvarina secalina, Philippi.

? Voluta mitrella, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 233.

Volvaria triticca, (n. Lamarck) Payraudeau, 1826. Moll. Corse., p. 168.—

Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 197, pl. XII, fig. 15.

Marginella secalina, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p, 197, pl. XXVII, fig. 19.

Valvarina secalina, Jousseaume, 1875. Coq. Margin., monogr., p. 53.

La Méditerranée : au large de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Genre MARGINELLA, de Lamarck

De Lamarck, 1779. Prodr. - 1801. Syst. an, p. 75.

A. — Groupe du M. miliaria

# Marginella miliaria, Linné.

Voluta miliaria Linné, 1767. Syst. nat., édit., XII, p. 1189.

- minima, Renieri, 1804. Tav. alfab. Adriat., p. 4.
- miliacea, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 364 Volvaria miliaria, de Blainville, 1826. Faune fr., p. 230, pl. VIII, fig. 6. Marginella miliacea, Kiener, 1834. Coq. viv., Marg., p. 19, pl. VI, fig. 26. Volvaria miliacea, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic.; I, p. 232. Marginella oryza, Doublier, 1853. In Prodr. hist. nat. Var., p. 120.
  - miliaria, Hanley, 1855. Ipsa Linn. conch.. p. 217. Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1863. Moll. Rouss., p. 122, pl. XV, fig. 40-42.

Gibberula miliaria, Jousseaume, 1875. Coq. Margin., monogr., p. 78.

L'Océan: cité par de Blainville, dans le golfe de Gascogne, mais n'a pas été retrouvé jusqu'à ce jour (Fischer).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Paulilles, le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); l'Aude (Nob.); Cette (Granger) Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Provence (Petit); la Joliette, le Pharo, Roucas-Blanc, Pomègue, Ratonneau, Garlaban, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Ancey, Marion); Toulon, Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire, la Seyne Saint-Raphaël (Nob.), dans le Var; Cannes, les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

# Marginella recondita, DE MONTEROSATO.

Gibberula recondita, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 138. La Méditerranée : les côtes de Provence (de Monterosato).

### Marginella Philippii, de Monterosato.

Marginella minuta (non L. Pfeiffer), Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 197, pl. XXVII, fig. 23.

- Philippii, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 49.
- Philippi, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
   p. 124, pl. XV, fig. 43.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Paulilles, le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Nazaire, Saint-Raphaël (Nob.), Saint-Tropez, Antibes (Doublier), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

B. - Groupe du M. clandestina

# Marginella clandestina, Broccui.

Voluta clandestina, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., II, p. 642, pl. XV, fig. 11.

Volvaria marginella, Bivons, 1832. Nuov. gen., p. 24, pl. III, fig. 5. Marginella clandestina, Kiener, 1834. Coq. viv., Marg., p. 39, pl. XIII, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 125, pl. XV, fig. 44.

Volvaria Brocchi, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 10.
Bullata clandestina, Jousseaume, 1875. Coq. Marg., p. 91.
G.bberulina clandestina, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 139.

• La Méditerranée (Petit, Weinkauff, de Monterosato): Paulilles, le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Ratonneau, Peyssonnel, dans les Bouches-Ju-Rhône (Marion); Antibes, dans le Var (Petit, Doublier); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Marginella occulta, DE MONTEROSATO.

Marginella occulta, de Monterosato, 1869. Test. nuov., p. 17, fig. 10. Bullata occulta, Jousseaume, 1875. Non. Marg., p. 71. Gibberulina occulta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 139.

La Méditerranée : Garlaban, Ratonneau, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### CONIDÆ

#### Genre CONUS, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 712.

### Conus Mediterraneus, Bruguière.

Conus mediterraneus, Bruguière, 1789. Encycl. méth., Vers, pl. CCCXXX fig. 4; dict. II, nº 87. — Kiener, 1848. Coq. viv., Concs, p. 193, pl. LVI, fig. 1, f. — De Blainville, 1826. Faune franç., pl. VII, fig. 3 et 5. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 79, pl. XIII, fig. 11, 16, 17, 20 et 22.

- ventricosus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 397.
- ignobilis, Olivi, 1791. Zool. Adr., p. 139.
- \_\_ jaspis, Von Salis Marschlins, 1793. Reise Koen. Neap., p. 369.
- olivaceus, Von Salis Marschlins, 1783. Loc. cit., p. 363.
- capitaneus (non Linné), Renjeri, 1804. Tav. alfab. Adriat.
- franciscanus, de Lamarck, 1823. Anim. s. vert., VII, p. 494.

L'Océan: cité par de Blainville, dans le golfe de Gascogne, mais n'a pas été retrouvé depuis cette époque (Fischer).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendres, Paulilles, Banyuls, anses de Peyrefite, de Terrembou, de Cerbère, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); Marseille, fort Saint-Jean, le Pharo, Montredon, Pomègues, Roucas-Blanc, etc. dans les Bouches-du-Rhône (Aucey, Marion); Tonlon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), Saint-Nazaire, la Seyne, etc. (Nob.), dans le Var; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

# Conus submediterraneus, Locard.

Conus mediterraneus, Pars auct. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, pl. XII, fig. 17, 18, 19. — Kiener, 1848. Coq. viv., Cones, pl. LVI, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. IV, fig. 1-2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., pl. XIII, fig. 12, 13.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Mandrier, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); etc.

# Conus galloprovincialis, LOCARD.

Conus mediterraneus, Pars auct. — Bruguiere, 1789. Encycl. meth., Vers., pl. CCCXXX, fig. 5. — Philippi, 1876. Enm. moll. Sic.,l, pl. XII, fig. 20, 21. — Kiener, 1848. Coq. viv., Cones., pl.LVI, fig. 1, c.d. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., pl. XIII, fig. 14, 15, 18, 19, 21.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; les environs de Marseille; Saint-Tropez, la Seyne, Saint-Raphaël, dans le Var (Nob.); etc.

### COLUMBELLIDÆ

#### Genre COLUMBELLA, de Lamarck

De Lamarck, 4799. Prodr. - 1801. Syst. an., p. 75.

A. - Groupe du C. rustica

### Columbella rustica, Linné.

Voluta rustica, Linné. 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1190.

Columbella rus ica, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 296 —

De Blainville, 1826. Faune franç., p. 203, pl. VII, fig. 8

à 10. — Kiener, 1841. Coq. viv., Columb., pl. II, fig. 1-2.

Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 71, pl. XII, fig. 31, 32.

- Guildfordia, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 205.
- punctura, Risso, 1826. Loc. cit., p. 206.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendres, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); les environs de Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; Marseille, le Pharo, l'Estaque, Pomègues, Roucas-Blanc, etc., dans les Bouches-du-Rhône; le littoral du Var (Doublier), Toulon, la Seyne, Saint-Mandrier, Saint-Nazaire, Saint-

Raphaël, Saint-Tropez (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), les environs de Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Columbella procera, Locard.

Columbella rustica, Pars auct. -- Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 228, pl. XII, fig. 11. — Kiener, 1841. Coq. viv., Columb., pl. I, fig. 3. — Duclos, 1835-1850. Hist. nat. Oliv. Columb., pl. III, fig. 7-12. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., pl. XII, fig. 32-33.

La Méditerranée : le Canet, dans les Pyrénées-Orientales ; Toulon, la Seyne, Saint-Tropez, dans le Var ; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.) ; etc.

### Columbella spongiarum, Ducios.

Columbella spongiarum, Duclos, 1835-1850. Hist. nat. Oliv. Columb., pl. III, fig. 13-16. - Kiener, 1841. Coq. viv., Columb., p. 9 pl. III, fig. 2.

rustica (var. spongiarun), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.
 Moll. Rouss., p. 72, pl. XII, fig. 34 et 35.

La Méditerranée : Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); etc.

#### Columbella Græci, Philippi.

? Mitra olivoidea, Cantraine, 1835. Diagn., in Acad. Brux., p. 291.
— columbellaria, Scacchi, 1836. Cat. rege. Neap., p. 10.
Columbella græci, Philippi, 1844 Enum. moll. Sic., II, p. 194, pl. XXVI, f. 8.
Mitra leontocroma, Brusina, 1866. Contr. faun. Dulm., p. 34.

La Méditerranée: La Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### Columbella costulata, Cantraine.

Fusus costulatus, Cantraine, 1835. Diagn., p. 20. — 1840. Malac. Medit., pl. VII, f. 24.

Buccinum acutecostatum, Philippl, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 192, pl. XXVII, fig. 14.

Columbella Haliweti, Jeffreys, 1867-1809. Brit. conch., IV, p. 365; V. p. 219, pl. LXXXVIII, fig. 3.

- costulata, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 44.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

B. - Groupe du C. scripta

# Columbella scripta, Linné.

Murex scriptum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1225.

- conulus, Olivi, 1792. Zool. Adr., p. 154, pl. V, fig. 1-2.
- politus, Renieri, 1804. Tav. alfab. Adriat.

Buccinum corniculatum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 724.

- Kiener, 1834. Coq. viv., Buccin., p. 48, pl. XIV, fig 56; pl. XIV, fig. 47.

Columbella Linnæi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse., p. 161, pl. VIII, fig. 10 à 12.

Mittrella flaminea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 248, f. 144. Fusus glaber, Risso, 1826. Loc. cit., p. 532.

Columbella conulos, de Blainville, 1826. Faune fr., p. 208, pl. VIII, A, fig. 5. Buccinum Linnwi, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., p. 225.

- scriptum, Philippi, 1844. Loc. cit., II, p. 190.

Columbella scripte, Weinkauff, 1866. Conch. mittelm., II, p. 168. —
Bucquoy, Dautzenherg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 73.
pl. XIII, fig. 1-2.

La Méditerranée (Peit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, Port-Vendres, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); les Martigues (Nob.), l'Estaque, Morgillet, Pomègues, Roucas-Blanc, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez, Saint-Nazaire, la Seyne, etc., dans le Var (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Columbella lanceolata, Locard.

Columbella scripta (var. e'ongata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.

Moll. Rouss., p. 75, pl. XIII, fig. 3 4.

La Méditerranée: Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Nob.).

#### Columbella Gervillei, PAYRAUDEAU.

Mitra Gervillii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 165, pl. VIII, fig. 21. Purpura corniculata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 168, f. 88. Columbella Gervillii, de Blainville, 1826. Faune fr., p. 209, pl. VIII, A, f. 6. Buccinum Gervilli, Kiener, 1834. Coq. viv., Buc., p. 46, pl. XIII, f. 43.

- Linnæi (var.), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I. p. 225.
- scriptum (var.), Philippi, 1836. Loc. cit., II, p. 190.

Columbella scripta (var.), Weinkauff, 1808. Conch. mittel., II, p. 36.

— (mitrella) Gervil'ci, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon,
p. 45.—Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss.,
p. 75, pl. XIII, fig. 5 et 6.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, Port-Vendres (Bucquoy, etc.); les côtes de Provence (de Blainville); les Martigues (Nob.), le Pharo, Pomègues, l'Estaque, Roucas Blanc, Morgillet, Ratonneau, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Columbella Crosseana, Reclus.

Colombella Crossiana, Reclus, 1851. In Journ. conch., II, p. 267, pl. II, fig. 5.

Columbella Crosseana, Weinkauff, 1868. Conch. mittel., II, p. 35.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

### Columbella decollata, Brusina.

Columbella decollata, Brusina, 1863. Conch. Dalm. ined., p. 10. —
Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss; p. 77,
pl. XIII, fig. 7 et 8.

- scripta (var decollata), Weinkauff, 1868. Conch. mittel., II, p. 36.
- Gervillei (var.), de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 44.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

C. - Groupe du C. minor

### Columbella minor, Scacchi.

Columbella minor, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 10, fig. 11. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 78, pl. XIII, fig. 9 et 10.

Buccinum minor, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II,p. 190, pl, XXVII,f. 12.

— Scacchii, Calcara, 1845. Mon. dei gen. Claus. e Bul., p. 5.

Columbella (mitrella) minor, de Monterosato, 1878. Enum. e. sin., p. 44.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Ratonneau, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

### CYMBIIDÆ

### Genre CYMBIUM, Denis de Montfort

Denis de Montfort, 1810. Conch. Syst., 11, p. 534.

# Cymbium papillatum, Schumacher.

Voluta olla (n. Linné), Schroeter, 1783. Einl., I, p. 245, pl. I, tig. 14. Kiener, 1848. Cop. viv., p. 11, pl. XIV.

Cymbium papillatum, Schumacher, 1817. Essai nouv. syst., p. 237. Hidaigo, 1870. Moll. marin., pl. IV, fig. 3.

Cymba olla, Sowerby, 1842-83. Thes. conch., pl. LXXIX, fig. 3, 4, 11 Cymbium olla, Mac-Andrew, 1849. Repports, PP.

La Méditerrannée: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

# MITRÆIDÆ

#### Genre MITRA, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr., 1801. Syst. anim., p. 76.

A. - Groupe du M. ebenus

# Mitra ebenus, DE LAMARCK (1).

Voluta caffra (n. Linné), Olivi, 1792. Zool. Adriat., p. 172.

— vulpečula (n. Linné), Renieri, 1804. Tav. alfab. Adriat.

Mitra ebenus, de Lamarck, 1811. In Ann. Mus., XVII, nº 58. — De

B'ainville, 1826. Faune franç., p. 217, pl. VIII, A, fig. 2.

— Recve. Iron. conch., pl. XX, fig. 151, b. — Kiener, 1838.

Coq. viv., p. 30, pl. XII, fig. 35 (a gauche). — Bucquoy,

Dautzenberg et Dollfus. 1883. Molt. Rouss., p. 115, pl. XVI, f.1.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Provence (Petit); Mortgillet, Garlaban, Ratonneau, dans les

<sup>(1)</sup> Melius ebenina.

Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); Cannes (Dautzenberg), les environs de Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux; etc.).

# Mitra plumbea, de Lamarck.

Mitra plumbea, de Lamarck, 1811. In Ann. Mus., XVII, p. 73. — 1822.

Anim. s. vert, VII, 322.

ebenus (pars), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, pl. XII,
 fig. 8. — Kiener, 1838. Coq. viv., Mitr., pl. XII, fig. 35 (à
 droite). — Bucqoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
 p. 116, pl. XVI, fig. 5-7.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.) : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux; etc.).

### Mitra Defrancei, Payraudeau.

Mitra Defrancii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 166, pl. VIII, fig. 16.

- zonata (pars), Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., [V, p. 244.
- ebenus (pars), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, pl. XII,
   fig. 9. Reeve. Icon. conch., pl. XXI, fig. 159. Bucquoy,
   Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., pl. XVI, fig. 2.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Mitra pyramidella, Broccui.

Voluta pyramidella, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 318, pl. IV, f. 5. Mitra pyramidella, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 247.

— Bellardi, 1830. Mon. Mittr., p. 25, pl. II, fig. 24, 25.

- Hörnes, 1851-1870. Tert. Wien., I, p. 107, pl. X, fig. 28.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); le Var (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

# Mitra congesta, Locard.

Mitra chenus, pars auct.

- congesta, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes; etc.

B. - Groupe du M. corniculata

# Mitra corniculata, Linné..

Voluta cornicula, Linné, 1707. Syst. nat., édit. XII, p. 1191.

 Schröteri, Chemnitz, 1769-1788. Conch. cab., XI, p. 179, fig. 1735, 1736.

Mitra lutescens, de Lamarck, 1811. In Ann. Mus., XVII, p. 210. — Kiener, 1838. Coq. viv., Mitr., p. \$1, pl. XI, fig. 32.

- cornicularis, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p 312.
  - glabra, Risto, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p 241.
- nitens, Risso, 1826. Loc. cit., p. 241. De Blainvile, 1826.
   Faune franç., p. 215, pl. VIII, A, fig. 1.
- media, Risso, 1826. Loc. cit, IV, p. 242.
  - inflata, Risso, 1826. Loc. cit., IV, p. 241.
- buccinoidea, Risso. 1826. Loc. cit., IV, p. 245, fig. 142
- Schröteri, Deshayes, 1844. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2° édit,
   X, p. 322.
- -- cornicula, Weinkauff, 1868. Conch. mittel., II, p. 28. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 117, pl. XVI, fig. 8, 9, 11.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendres, Banyuls, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Joliett, Roucas-Blanc, Corbière, cap Caveau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, Saint-Raphaël, Toulon, dans le Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Mitra cornea, DE LAMARCK.

Mitra cornea, de Lamarck, 1811. In Ann. Mus., XVII, p. 211. — Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 164, pl. VIII, fig. 20. — De Blainville. 1845. Faune franç., pl. VIII, B, fig. 1. — Kiener, 1838. Cog. viv., Mitr., p. 29, pl. XII, fig. 36.

- cornicula (n. Linné), de Lamarck, 1844. Anim. s. vert., 2º édit.,
   X, p. 324,.
- lutescens (pars), Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 195.
- ebenus (pars), Requien, 1848. Cat. Cog. Corse, p. 83.

La Méditerranée : les côtes de Provence (Petit, Weinkauff); de Cette à

Aigues-Mortes (Dubreuil); Saint-Tropez, Toulon, dans le Var (Nob.); Cannes (Nob.), les environs de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Mitra zonata, MARRYAT.

Mitra sonata, Marryat, 1817. In Trans. Linn. soc., XIII, p. 338, pl. X, fig. 1, 2.—Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV. fig. 73.

— Kiener, 1338. Coq. viv., Mitr., pl. XXXIII, fig. 108?—

Kuster. Conch. cab., 2º édit., X, p. 110, pl. XVII, a, fig. 17, 18.—Reeve. Icon. conch., III, fig. 17.

La Méditerranée: Toulon (Petit), les Embiers, sur la côte entre le cap-Sicié et Saint-Nazaire (Doublier), dans le Var; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Mitra Philippiana, Forbes.

Mitra cornea (pars), Kuster, Conch. cab., 2º édit., p. 66, pl. XII, fig. 13.

- Philippiana, Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv., p. 192. Reeve. Conch. icon., pl. XXXV, fig. 287.
- lutescens (pars), Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 865.
- cornicula (pars), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll.
   Rouss., pl. XVI, fig. 12 et 13.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Alpes-Maritimes (Bucquoy, etc.); Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Nob.); etc.

# Mitra obtusa, Locard.

Mitra cornicula (pars), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll-Rouss., pl. XVI, fig. 10.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); etc.

# Mitra fusca, Swainson.

Mitra fusca, Swainson, 1821. Zool. illust., 2° sér., pl. VI, fig. 1. — Kiener, 1838. Coq. viv., Mitr., p. 35, pl. XIII, fig. 40.

L'Océan : la région aquitanique (Fischer).

C. - Groupe du M. tricolor

# Mitra tricolor, GMELIN.

Voluta tricolor, Guelin, 1789. Syst. nat., edil. XIII, p. 3456. Mitra punctata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 245.

Mitra Savignyi (pars), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 230. —
Kiener, 1838. Coq. viv., Mitr., p. 100, pl. XXVIII, fig. 93.
— tricolor, Weinkauff, 1868. Conch. mittel., II, p. 31. — Bucquoy,
Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 119, pl. XIV,
fig. 28-29.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, Collioure, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); la Provence (Petit); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

### Mitra Savignyi, PAYRAUDEAU.

Mitra Savignyi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 161, pl. VIII, fig. 23

à 25. — Bucquoy, Dantzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
p. 120, pl. XV, fig. 38 et 39.

- microzonalis, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 218, pl. VIII,
   A, fig. 3.
- pusilla (pars), Bivona, 1838. Nuov. gen., p. 23, pl. VIII, fig. 3.
   tricolor (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 31.

La Méditerranée (Weinkauff): de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), les environs de Cette (Granger), dans l'Hérault; Garlaban, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); etc.

# Genre MITROLUMNA, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus

Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882 Moll. Rouss., p. 121.

### Mitrolumna olivoidea, Cantraine.

Mitra olivoidea, Cantraine, 1835. Diagn., in Bull. acad. Brux., p. 394.

- obsoleta, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 230 (n. Auct).
- columbellaria, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 10, fig. 12 13.—Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 195, pl. XXVII, f. 17.

Columbella Greci, Philippi, 1844. Loc. cit., II, p. 194, pl. XXVII, fig. 18 Mitra striarella, Calcara, 1845. Cenno moll. Sicil., p. 42.

- clandestina, Reeve, 1845. Conch. Icon., pl. XXXII, fig. 253.
- Mitrolumna olivoidea, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 121, pl. XV, fig. 33 à 35.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.) ; les environs de Cette, dans l'Hérault (Nob.) ; etc.

# Mitrolumna major, Locard.

Mitrolumna olivoidea (var. major), Bucquoy, Dantzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 122, pl. XV, fig. 36 et 37.

La Méditerranée: les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.).

# Mitrolumna granulosa, LOCARD.

Mitrolumna elivoidea (var. granulosa), de Monterosato, 1883. In Bucquey, Dautzenberg et Dollfus. Moll. Rouss., p. 122, pl. XV, fig. 38 et 39.

La Méditerranée: Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

# PLEUROTOMIDÆ

# Genre PLEUROTOMA, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr., 1801. - Syst. anim., p. 84.

A. - Groupe du Pl. anceps

# Pleurotoma anceps, Eichwald.

Pleurotoma anceps, Eichwald, 1830. Nat. v. Lish. undwolh., p. 225.

— Bucquoy, Dautzenberg et Dolifus, 1883. Moll. Rouss., p. 87, fig. 1.

— teres (n. Reeve), Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv., p. 139 et 190. Fusus La Viæ, Calcara, 1845. Cenno moll. Sic., p. 37, pl. IV, fig. 280. Pleurotoma boreale, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand.

— fusiforme, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, Suppl., p. 101.

Mangelia teres, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 7.

Pleurotoma minutum(var. polyzronatum), Brugnone, 1862. Pleur. foss.

Pal., pl. 1, fig. 10.

Raphitoma Barbierii, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 33.

Defrancia teres, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 362;
pl. LXXXVIII, fig. 5.

Homotoma anceps, Bellardi, 1877. Moll. Piem., II, p. 280.
Raphitoma anceps, G. O. Sars, 1877. Moll. Arct., p. 214, pl. XVII, fig. 9.

L'Océan: île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); le golfe de Gascogne, au large des passes, en dehors du bassin d'Arcachon, sables à l'entrée de la Gironde (Lafont, Fischer, de Folin); etc.

### 110

### PRODROME DE MALACOLOGIE FRANÇAISE

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.)

# Pleurotoma Renieri, Scaccar.

Pleurotoma Renieri, Scacchi, 1835. Notiz, p. 44, pl. I, fig. 21. — Philippi, 1836. Enum, moll. Sic., II, p. 176, pl. XXVI, fig. 22.

La Maditerranco: Peyssonnel, aux environs de Marseille dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Pleurotoma crispata, DE CRISTOFORI ET JAN.

Pleurotoma crispata, de Cristofoil et Jan, 1833. Cat., p. 9, fig. 28. —
Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 170, pl. XXVI, f. 12.
Mangelia crispata, Mac Andrew, 1849-84 Report.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jestreys).

# Pleurotoma Loprestina, CALCARA.

Pleurotoma Loprestin i, Calcara, 1839. Mon. Sp. Pleurot.

- Tarentina, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 175.
- crispata (n. Jan), Weinkauff, 1368. Conch. mittelm., II, p. 121.

La Méditerranée: Peysonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Pleurotoma torquatum, Philippi.

Pleurotoma torquatum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 171, pl. XXVI, fig. 14.

- torquata, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 46.

La Méditerranée: les côtes de Provence (de Monterosato).

# Pleurotoma modiola, DE CRISTOFORI ET JAN

Fusus modiolus, de Cristofori et Jan. 1832. Cat., p. 10.

Pleurotoma carinata, Bivona, 1833. Gen. spec. posthum., p. 12. — Jessreys, 1869. Brit. conch., V., p. 221, pl. CII, fig. 7.

- carinatum, Philippi, 1844. Enum. Moll. Sic., II, p. 176,
   pl. XXH, f. 19.
- modiola, de Monterosato, 1875. Nuova revista, p. 42.

L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

B. - Groupe du Pl. emarginata.

# Pleurotoma emarginata, Donovan.

Murew emarginatus, Donovan, 1809. Brit. shells, V, pl. CLXIX, fig. 2.

Murex gracilis, Montagu, 1803. Test. Br.t., p. 207, pl. XV, fig. 5; Suppl. p. 115.

- oblongus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 430, pl. IX, f. 19. Fusus Franscombi, Clarck. In Ann. nat. hist., IV, p. 425.

  Defrancia suturalis, Millet, 1826. In soc. Linn. Paris, p. 6, fig. 4. Pleurotoma Comarmondi, Michaud, 1829. In Bull. soc. Lin. Bord.,

  III. p. 260, pl. I. fig. 6. Kiener, 1840. Cog. nin., Pleurot.
  - III, p. 269, pl. I, fig. 6. Kiener, 1840. Coq. viv., Pleurot., p. 68, pl. XXIV, fig. 2.
  - suturale, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 197.
  - vulpecula, Deshayes, 1833. In de Lamarck. Anim. s. vert.. 2º édit., IX, p. 359.
  - gracile, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 106. Bucquey, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 88, pl. XIV, fig. 1 et 2.
- Mangelia gracilis, Forbes et Hanley, 1853 Brit. moll., III, p. 472, pl. CXIV, fig. 4; pl. R R, fig. 8. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 10.
- Defrancia graci is, Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., IV, p. 363, pl. LXXXVIII, f. 6.

Raphitona gracilis, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 135. Clathur lla emarginata, Bellardi, 1877. Moll, Piem., II, p. 260.

Bellardi i gracilis, de Monterosato, 1814. Nom. conch. médit., p. 135.

La Manche: la région normande (Fischer); Cherbourg, dans la Manche (Ta-lé, de Gerville); etc.

L'Ocsan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); la rade de Brest, l'île Longue (Taslé, Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; la Bauche, la côte de Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); au large des posses, dans la Gironde (Fischer, Taslé); le cap Breton, dans les Lan les (de Folin); etc.

La Méditerranée: dans des estomacs de poissons pêchés au Barcarès, entre la Franqui et le Canet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); cap Cavaux, cap Pinède, Maïré, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

C. - Groupe du Pl. incrassata.

# Pleurotoma incrassata, Dujandin.

Pleurotoma elegans (n. Defrance), Scacchi, 1836. Not. conch. foss., p. 43, pl. I, f. 8. — Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 168, pl. XXVI, f. 5.

- incrassata, Dujardin, 1837. Mém. Tour., p. 292, pl. XX, fig. 28.
- Maravignæ, Bivona, 1838. Oper. post., p. 13.

Raphitoma incrassata, Bellardi, 1847. Mon. Pleur., p. 108, pl. IV, f. 27. Drillia incrassata, Bellardi, 1877. Moll. Piem., II, p. 140.

Mangelia elegans, Fischer, 1869. Faune conch. Gir., suppl., p. 139.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); au large du golfe de Gascogne, dans la Gironde (Taslé, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin).

# Genre CLATHURELLA, Carpenter

Carpenter, 1857. Mazatl, cat., p. 399.

A - Goupe du Cl. purpurea

# Clathurella purpurea, Montagu.

Murex purpureus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 260, pl. IX, fig. 3. Pleurotoma purpurea, Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch., II, p. 186. — Kiener, 1840. Coq. viv., Pleur., p. 71, pl. XXV, f. 3.

Mangelia purpurea, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll, III, p. 465, pl. XCIII, fig. 3. — Sowerby, 1857. Ill. ind., pl. XIX, fig. 8. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1863. Moll. Rouss., p. 140, pl. XIV, fig. 6 et 7.

Defrancia purpurea, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 373, pl. XXXIX, fig. 5.

Homotom a purpurea, Bellardi, 1877. Moll. Piem., p. 270.

La Manche: la région normande (Fischer); Granville (Servain); baie de la Hougue (Taslé), Cancale (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique; les environs de Brest (Daniel), Lanninon (Taslé), dans le Finistère; Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Alpes -Maritimes (Roux); etc.

# Clathurella Philiberti, MICHAUD.

Pleurotoma bicolor, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 214, pl. I, fig. 2, 3. — Philiberti, Michaud, 1829. In Bull. soc. Lin. Bordeaux, III, p. 201. — Kiener, 1840. Coq. viv., Pleurot., p. 72, pl. XXIV, fig. 4.

variegalum, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 197, pl. XI, f. 14.

Raphitoma Philiberti, Bellardi, 1847. Mon. Pleur., p. 88.

Defrancia Philiberti, Tapparone-Canesri, 1869. Moll. Spezzia, p. 19.

Mangelia purpurea (var. Philiberti), Taslé, 1868. Faune ouest Fr., p. 85.

Defrancia purpurea (var.), de Monterosato, 1872. Foss. m. Pellegr., p. 34.

Homotoma Philiberti, Bellardi, 1877. Moll. Piem., p. 272.

Clathurella purpurea (var. Philiberti), Bucquoy, Dautzenberg et Dollsus, 1883. Moll. Rouss., p. 91, pl. XIV, fig. 16 et 17.

Philibertia bicolor, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 132

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); lagune du Sud, le Grand-Banc, dans la Gironde (Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc. La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Petit, Granger); Marseille, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey, Marion); Antibes, Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Petit, Roux, Doublier); etc.

### Clathurella Bucquoyi, Locard.

Defrancia purpurea (var. oblonga), Jessreys, 1807-69. Brit. conch., IV, pl. 274, pl. LXXIX, sig. 6.

Clathurella purpurea (pars), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.

Moll. Rouss., pl. XIV, fig. 13 et 14.

La Manche: Saint-Lunaire, dans l'Ille-et-Vilaine (Bucquoy, etc., Nob.).

# Clathurella contigua, de Monterosato.

Clathurella purpurea, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 91, pl. XIV, fig. 15.

Philibertia contigua, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 133.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.).

### Clathurella La Viæ, Philippi.

Pleurotoma La Viæ, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 170. pl. XXIV, fig. 7.

Raphitoma La Viæ, Brusina, 1866. Contr. faun. Dalm., p. 64.

Defrancia La Viæ, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 133.

Clathurella purpurea (var. La Viæ), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 91, pl. XIV, fig. 18-19.

Philibertia La Viæ, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 133.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Saint-Tropez, Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.); etc.

# Clathurella corbis, MICHAUD (1).

Pleurotoma corbis, Michaud, 1838. Galer. moll. Douai, p. 445, pl. XXXVI, fig. 1-2.

Defrancia corbis, Dautzenberg, 1881. Feuille des jeunes natur., p. 119.

La Méditerranée (Potiez et Michaud): Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg).

B. - Groupe du Cl. rudis

# Clathurella pupoidea, DE MONTEROSATO.

Pieurotoma rudis (n. Brod.), Scacchi, 1836. Cat. Neap., p. 12, fig. 17.

— reticulatum (var. rudis), Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 72.

Defrancia reticulata (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mitt., II, p. 138.

Pleurotoma (homotoma) rudis, de Monterosato, 1878. En. e sin., p. 46.

Clathurella rudis, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
p. 94, pl. XIV, fig. 8 et 9.

— pupoides, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p 137.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, Collioure, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Pomègue, Roucas-Blanc, Garlaban, Montredon, Ratonneau, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

C. - Groupe du Cl. Cordieri

### Clathurella Cordieri, PAYRAUDEAU.

Pleurotoma Cordieri, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 144, pl. VII, fig. 11. — De Blainville, 1826. Faune fr., p. 106, pl. IV, fig. 9. — Kiener, 1840. Coq. viv., Pleur., p. 69, pl. XXIV, fig. 1.

— reticulatum (pars), Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 165.
Defrancia reticulata (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittel., II, p. 128.
Pleurotoma (homotoma) Cordieri, de Monterosato, 1838. En. e sin.,p. 46.
Clathurella Cordieri, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
p. 92, pl. XIV, fig. 10, 11.

Cordieria Cordieri, de Monterosato, 1854. Nom. conch. médit., p. 131.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard

(1) Melius corbiformis.

(Clément); Marseille (Ancey), Mourepiano, Roucas-Blanc, Carry, cap Pinède, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaë', Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); Antibes (Doublier), les environs de Nice dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

### Clathurella reticulata, Renieri.

Murex reticulatus, Renieri, 1804. Tav. alfab. Adriat.

echinatus, Broechi, 1814. Conch. foss. sub., p. 283, pl. VIII,
 fig. 3. et p. 603.

Pleurotoma reticulata, Bronn, 1831. Ital. Tert. Geb., p. 47.

Raphitoma reticulata, Bellardi, 1847. Mon. Pleurot., p. 81.

Mangelia reticulata, Jeffreys-Capellini, 1860. Test. mar. Piem., p. 47.

- Sowerby, 1850. Ill. ind., pl. XIX, fig. 10.
Defrancia reticulata, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 370,

pl. LXXXIX, fig. 3 et 4.

Homotoma reticulata, Bellardi, 1877. Moll. Piem., p. 268.

Clathurella Cordieri (pars), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 92.

Cordieria reticulata, de Monterosato, 1884. Nom. con h. médit, p. 131.

La Manche: les côtes de la Manche (de Gerville).

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quelern, Taslé), la rade de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); au large des passes, dans la Gironde (Fischer); etc.

# Clathurella Dollfusi, Locard.

Pleurotoma reticulatum (var. spinosa), Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv, p. 139.

Mangelia purpura (var. asperrima), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 467, pl. CXIII, fig. 5.

- cancellata, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 9.

Clathurella Cordieri (var.), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 83.

La Manche: les îles Chaussey, dans la Manche (Nob.).

D. - Groupe du Cl. Leufroyi

# Clathurella Leufroyi, Michaud.

Pleurotoma Leufroyi, Michaul, 1828. In Bull. soc. Linn. Bord., II, p. 121, pl. I, fig. 8-6. — Kiener, 1810. Coq. viv., Pleur., p. 70, pl. XXIV, fig. 3. Pleurotoma zonalis, Delle Chiaje, 1829. Mcm., pl. LXXXIV, fig. 1.
Fusus Boothi, Schmitt, 1839. In Wern. soc., p. 98, pl. I, fig. 1.
Raphitoma Leufroyi, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 165 et 174.
Mangelia Leufroyi, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 468, pl. CXII, fig. 6, 7; pl. R R, fig. 1,

Defrancia Leufroyi, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 11. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 366, pl. LXXXIX, fig. 1.

Homotoma Leufroyi, Bellardi, 1877. Moll. Piem., II, p. 274.

Clathurella Leufroyi, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 95, pl. XIV, fig. 3 et 4.

Leufroyia Leufroyi, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 134.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé).

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Martigues (Nob.), Corbière, Mourepiano, Roucas-Blanc, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### E. - Groupe du Cl. concinna

# Clathurella concinna, Scacchi.

Pleurotoma concinna, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 12, fig. 18.

— De Monterosato, 1877. In Journ. conch., XXV, p. 43.
pl. II, fig. 1.

- lineare (pars), Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 166 (n. Mtg),
- linearis (pars), Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch..
   III, p. 187 (n. Mtg).
- Cyrilli (n. Scacchi), Sandry, 1856. Elenco nomin., p. 136.
   Mangelia scabra, Jeffreys, 1858. In. Ann. nat. hist., p. 16 et 17, pl. V, f. 9.
   Pleurotoma Leufroyi (var.), Jeffreys, 1865. Brit. conch., IV, p. 368.
   Defrancia linearis (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 133.
   Clathurella concinna, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll.
   Rouss., p. 98, pl. XIV, fig. 5.

Leufroyia concinna, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 134.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); cap Pinède, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Clathurella horrida, de Monterosato.

Clathurella Cordieri (var. pungens), Bucquoy, Dautzenberg et Dollsus, 1883. Moll. Rouss., p. 92, pl. XIV, fig. 12.

- horrida, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 131.

La Méditerranée : le Roussillon (Bucquoy, etc.); les côtes de Provence (de Monterosato).

### Clathurella radula, DE MONTEROSATO.

Pleurotoma purpureum (n. Mtg), Philippi. In Col. Hanley, teste de Monterosato.

Clathurella radula, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 132.

La Méditerranée : les côtes de Provence (de Monterosato).

# Clathurella elegans, Donovan.

Murex elegans, Donovan, 1803. Brit. sells, V, pl. CLXXIX, fig. 3.

linearis, Montagu, 1803. Test. brit., p. 261, pl. IX, fig. 4;
 suppl., p. 115.

Pleurotoma linearis, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 110. — Kiener, 1840. Cop. viv., Pleur., p. 73, pl. XXV, fig. 4.

Defrancia linearis, Hinds, 1844. Moll. voy. Sulphur., p. 25. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 368, pl. LXXXIX, fig. 2.

Mangelia linearis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 470, pl. CXIV, fig. 1-3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 12.

Homotoma elegans, Bellardi, 1878. Moll. Piem., II, p. 271.

Clathurella linearis, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
p. 96, pl. XIV, fig. 20, 21.

Cirillia linearis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 133.

La Manche: région normande (Fischer); baie de la Hougue, dans la Manche (de Gerville, Macé); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le golfe du Morbihan, Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); baie de Barrière, Croisic, Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); le d'Yeu (Servain), sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; sables à l'entrée de la Gironde, embouchure du bassin d'Arcachon (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, Banyuls, Port-Vendres, Collioure, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); les environs de Cette, dans l'Hérault (Nob.); la Provence (Petit, Weinkauff); Morgilet, Garlaban, Ratonneau, Riou, etc., (Marion), Bouc (Petit), dans les Bouches-du-Rhône; les environs de Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); les environs de Cannes (Dautzenberg, de Nice (Risso), Menton (Granger), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Clathurella muricoidea, DE BLAINVILLE.

Pleurotoma muricoidea, de Blainville, 1826. Faunc franc., p. 111, pl. IV, fig. 7.

Claturella linearis (pars), Bucquoy, Dau'zenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 96.

La Manche: Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (de Blainville).

# Clathurella æqualis, de Monterosato.

Mangelia linearis (var. interm dia), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 471.

Defrancia linearis (var. wqualis), Jeffreys, 1805. Brit. conch., IV, p. 369. Clathurella linearis (var. wqualis), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 98.

Cirillia æqualis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 134.

La Manche: les environs de Cherbourg, dans la Manche (Nob.).

### Genre RAPHITOMA, Bellardi

Bellardi, 1846, Monog. Pleurot.

A. - Groupe du R. attenuata

### Raphitoma attenuata, Montagu.

Murex altenuatus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 266, pl. IX, fig. 6.

Pleurotoma attenuata, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 102.—

Brown, 1827. Ill. conch., p. 7, pl. V, fig. 37, 38.— Jeffreys, 1867-69. Brit. moll., IV, p. 377, pl. XC, fig. 2.

Villiersi (n. Michaud), Kiener, 1840. Coq. viv., Pleurot., p.80,pl. XXVII, fig. 1.

Mangelia attenuata, Petit, 1852. In Journ. conch., III, p. 187 — Forbes et Hanley, 1883. Brit. moll., III, p. 488, pl. CXIII, fig. 8, 9, pl. RR, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 25.

- Bertrandii (n. Payr), Cailliaud, 1868. Catal. Loire-Inf., p. 168.

Raphitoma attenua:a, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm, II, p. 136.

— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 101, pl. XIV, fig. 24 et 25.

Vielliersia attenuata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit, p. 128 (1).

<sup>(</sup>i) M. le marquis de Monterotato (Loc. oit. sopr.) a créé pour cette espèce legenre Viciliersia. Si ce geure devait être maintenu, il conviendruit de l'écrire Villiersia, car le Pleurotoma Villiersi, qui a été pris pour type, a été dédié par Michaud à Bombes de Villiers, naturaliste lyonnais.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); la région normande (Fischer); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest (Taslé, Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Croisic, côtes de la Bauche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); au dehors du bassin d'Arrachon, banc Blanc, lagune du sud, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); la Joliette, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Raphitoma Villiersi, Michaud.

Pleurotoma Villiersi, Michaud, 1826. In Bull. soc. Lin. Bord., p. 262; pl. I. fig. 4, 5.

- gracilis (n. Mtg), Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 13. fg. 21.
- gracile, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 198, pl. XI, f. 23.

La Méditerranée (Michaud) : les environs de Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

# Raphitoma Payraudeaui, Desnayes.

Pleurotoma Payraudeaui, Deshryes, 1336. Exp. sc. Morće, p. 179. Raphitoma Payraudeauti, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 137.

La Méditerranée : les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit, Weinkauff).

# Raphitoma nuperrima, Tiberi.

Pleurotoma decussatum (n. Grateloup), Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 174, pl. XXIV, fig. 23.

- nuperrima, Tiberi, 1878. Descr. nuov. test. medit.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer).

B. - Groupe du R. nebula

# Raphitoma nebula, Montagu.

Murex nebula, Montagu, 1803. Test. brit., p. 207, pl. XV, fig. 6. — Wood, 1820. Ind. test., pl. XVII, fig. 129.

Pleurotoma nebula, de Blaiuville, 1826. Faune franc., p. 103, pl. IV, fig. 3. — Reeve, Icon. conch., pl. XXIII, fig. 192, 203. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 384, pl. XCI, fig. 1. Mangelia nebula, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 476, pl. CXIV. fig. 7; pl. RR, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 14

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); les environs de Cherbourg et de Valognes, dans la Manche (de Gerville, Macé); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon (Daniel), Quelern (Taslé), dans le Finistère; Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); les Evains, basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

? La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Raphitoma Ginnaniana, Risso.

Mangelia Ginnania, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 220, f. 99. Pleurotoma fusca, Deshayes, 1833. Exp. scient. Morée, p. 115.

- Ginannia, Scacchi. 1836. Cat. reg. Neap., p. 12.
- Ginnanianum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 168, pl. XXVI, fig. 6.

Mangelia nebula (pars), Forbes et Hanley, 1853. Brit. conch., pl. CXIV, fig. 9.

- Guinniana, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 16.
- Raphitoma nebula, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 143. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 99, pl. XIV, fig. 22 et 23.

Clavatulata Ginanniana, J. Roux, 4862. Stat. Alpes-Marit., p. 412. Raphitoma Ginnaniana, de Monterosato, 1878. Eum. e sin., p. 45. Ginnania fusca, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 127.

L'Océan: Lanninon, dans le Finistère (Daniel).

La Méditerranée: le Roussillon (Bucquoy, etc.); les cotes de Provence (Petit); la Jolietté, Roucas-Blanc, Maïré, Garlaban, etc., dans les Bouches du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

# Raphitoma Rissoi, Locard.

Mangelia costulata(n. auct.), Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., p. 219.

Pleurotoma nebula (var. costulata), Fischer, 1878. In Act. soc. Linn.

Bord., XXXIII., p. 189.

Raphitoma nebula (var. costulata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.

Moll. Rouss., p. 101.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); la Gironde, en dehors du bassin d'Arcachon (Lafont, Taslé, Fischer).

La Méditerranée : Antibes (Doublier, Petit), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes.

# Raphitoma lævigata, Philippi.

Pleurotoma lævigatum, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 109, pl. IX, fig. 17. — Kiener, 1840. Coq. viv., Pleurot., p. 79, pl. XXVII, fig. 2.

- lævigata, Jeffreys, 1867. Brit. conch., pl. XCI, fig. 3.

Mangelia nebula (var), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 476, pl. CXIV, fig. 8. — Sowerby, 1857. Ill. ind., pl. XIX, fig. 15,

- lævigata, Lafont, 1868. In Act. soc. Linn. Bord., XXVI, p. 129.

Raphitoma nebula (var. lævigata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 101.

Ginnania lævigata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 128.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); au large des passes de la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); les côtes de Provence (Petit); golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

C. - Groupe du R. striolata

# Raphitoma striolata, SCACCHI.

Pleurotoma costata (non Pennant), de Blainville, 1826. Faune franç., p. 103, pl. IV, fig. 6.

- striolata, Scacchi, 1836. Catal. Regn. Neap., p. 13. Reeve, Conch. Icon., pl. XXXV. fig. 320. — Jeffreys, 1867-6ς. Brit. conch., III, p. 376, pl. XC, fig. 1.
- striolatum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 168, pl. XXVI, fig. 7.

Mangelia striolata, Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., p. 483, pl. CXIV, fig. 12. — Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. XIX, fig. 18, 19.

Raphitoma striolata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 138.

Smithia striolatu, de Menteruste, 1886. Nom. conch. médit., p. 128.

La Manche: Granville, dans la Manche (Servain).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les Evains, plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu,

dans la Vendée (Servain); le banc Blanc (Lafont, Taslé), en dehors du bassin d'Arcachon (Fischer), dans la Gironde; le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

### Raphitoma costulata, de Blainville.

Pleurotoma costulata (n. Risso), de Blainville, 1826. Faune franç., pl. IV, f. 6. — Kiener, 1840. Coq. viv., Pleur., p. 78, pl. XXV, f.2. Mangelia costulata, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 188. Raphitoma costulata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm, II, p. 138.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les côtes de Provence (de Blainville); les Martigues (Nob.), Garlaban, cap Cavaux (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.); Antibes (Petit), Cannus (Nob.), dans les Alpes-Maritimes, etc.

# Raphitoma brachystoma, Philippi.

Pleurotoma brachystomum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 169, pl. XXVI, fig. 10.

— brachystoma, Requien, 1848. Cat. coq. Corse., p. 75. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., V, p. 220, pl. XL, fig. 5.

Mangelia brachistoma, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., XIX, p. 311.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 480, pl. CXIV, fig. 5-6. — Sowerby, 1857. Ill. ind., pl. XIX, fig. 17.

Raphitoma brachystoma, Brusina, 1856. Contr. faun. Dalm., p. 65.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); le Croisic, la Bauche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : la Joliette, Roucas-Blanc, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Genre MANGILIA, Risso

Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 219 (Mangelia).

A. - Groupe du M. Vauquelini

# Mangilia Vauquelini, PAYBAUDEAU.

Pleurotoma Vauquelini, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 145, pl. VII, fig. 14, 15.—De Blainville, 1826. Faune franc, p. 97, pl. IV, fig. 1.— Kiener, 1840. Coq. viv., Pleurot., p. 76, pl. XXVI, fig. 2.

Mangelia Vauquelini, Weinkauff, 1866. Conch. mittelm., II, p. 166.

Mangilia Vauquelini, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll.

Rouss., p. 103, pl. XV, fig. 1-3.

? L'Océan : Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); îlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde, dans l'Hérault (Petit, Dubreuil); Roucas-Blanc, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Nazaire (Nob.), dans le Var (Petit); Cannes (Dautzenberg), Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes; etc.

### Mangilia tæniata, Deshayes.

Pleurotoma tæniata, Deshayes, 1836. Exp. scient. Morée, p. 178, pl. XIX, fig. 37-39.

— tæniatum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 167, pl. XXVI, f. 3

Mangelia tæniata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 127.

Mangilia tæniata, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
p. 104, pl. XV, fig. 4-6.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Mangilia Paciniana, CALCARA.

Pleurotoma Paciniana, Calcara, 1839. Ricer. malac., p. 7, fig. 2. Raphitoma Sandrii, Brusina, 1865. Conch. Dalm. inéd., p. 6.

- Sandriana, Brusina, 1868. Contr. fauna Dalm., p. 65.
- tæniata (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 127.
- (mangelia) Sandriana, Weinkauff, 1874. In Malac. Jahrb. Extr. Abdr., p. 9, pl. y, fig. 5.

Pleurotoma (mangelia) Paciniana, de Monterosato, 1878. En. e sin., p. 47, Mangilia Pacinii, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.. p. 105, pl. XV, fig. 7 à 9.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc).; Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); etc.

# Mangilia albida, Deshayes.

I'leurotoma albida, Deshayes, 1836. Exp. scient. Morée, III, p. 176, pl. XIX, fig. 22-24.

Raphitoma albida, Weinkauff, 1808. Conch. mittelm., II, p. 137.

Mangilia albida (pars), Ducquoy, Dautsenberg et Dollfus, 1893. Moll.

Rouss., p. 106, pl. XV, fig. 10 et 11.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); etc.

# Mangilia Stossiciana, Brusina.

Mangelia Stossiciana, Brusina, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 235.

Pleurotoma (mangelia) Stossiciana, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 47.

Mangilia albida (var. Stossiciana), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1983. Moll. Rouss., p. 107, pl. XV, fig. 16.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy; etc).

# Mangilia rugulosa, Philippi.

Pleurotoma rugulosum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 169, pl. XXVI, fig. 8.

rugulosa, Brusins, 1866. Contr. fauna Dalm, p. 45.
 Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 381, pl. XC, fig. 4.

Mangelia rugulosa, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 24.

Raphitoma rugulosa, Weinkauff, 18.4. In Malac. Jahrb., p. 13, pl. X, fig. 8 à 10.

Mangilia albida (var. rugulosa), Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1883.

Moll. Rouss., p. 107, pl. XV, fig. 12, 13 et 17.

L'Océan: la région aquitanique (Fischer).

La Méditerranée : La Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux).

# Mangilia cærulans, Риціри.

Pleurotoma cærulans, Philippi. En. moll. Sic., II, p. 168, pl. XXVI, f. 4. Mangelia cærulans, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 126. Mangilia albida (car. cærulans), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.

Moll. Rouss., p. 107, pl. XV, fig. 18, 19.

Lu Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); côtes de Provence (Petit); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Mangilia Companyoi, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus.

Mangilia Companyoi, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Mss. — 1883. Moll. Rouss., p. 108, pl. XV, fig. 20, 21, 22.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Bandol, dans le Var (de Monterosato); etc. B. - Groupe du M. multilineolata

### Mangilia multilineolata, Desnayes.

Pleurotoma multilineolata, Deshayes, 183£. Exp. scient. Morée, p. 178, pl. XIX, f. 46.

— multilineolatum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 166, pl. XXVI, f. 1.

Raphitoma multilineolata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 138.

— 1874. In Malac. Jahrb., p. 11, pl. X, fig. 7.

Mangilia multilineolata, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 108, pl. XV, fig. 24.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Nob.); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Antibes (Petit), Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Mangilia pusilla, Scacchi.

Pleurotoma pusilla, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 13, fig. 22.

— pusillum, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 167, pl. XXVI, f. 2.
Raphitoma pusilla, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 138.

Mangilia multilineolata (var. pusi la), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,
1883. Moll. Rouss., p. 109.

La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

C. - Groupe du M. costata

# Mangilia costata, Pennant.

Murex costatus, Pennant, 1767. Brit. 2001., 4º édit., IV, p. 125, pl. LXXIX, fig. 1. — Donovan, 1801. Brit. shells., III, pl. XCI.

Buccinum costatum, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 128, pl. VIII, f. 4. Fusus costatus, Fleming, 1842. Brit. anim., p. 349. — Brown, 1844. Ill. conch., p. 6, pl. V, fig. 45, 46.

Mangelia costata, Forbes et Hanley, 1833. Brit. moll., III, p. 485, pl. CXIV, A, fig. 3 à 5; pl. R R, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 21.

Pleurotoma costata, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 379, pl. XC, fig. 3.

La Manche : région normande (l'ischer); la Manche (de Gerville); etc. L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff, Morlaix, rade de Brest, dans le Finistère (Daniel, Taslé, Grube); Quiberon. dans le Morbihan (Taslé); Croisic, Pouliguen, baie des Paillis, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde, Vieux-Soulac, Pointe du sud, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée : au large du golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Genre HÆDROPLEURA, de Monterosato

De Monterosato, 1882. Mss. - 1882. In Bucq., etc. Moll. Rouss., p. 110.

A. - Groupe du H. septangularis

#### Hædropleura septangularis, Montagu.

Murex septangularis, Montagu, 1808. Test. Brit., p. 268, pl. IX, fig. 3; sup., p. 115, — Wood, 1825. Ind. test., pl. XXVII, fig. 132.

— septangulatus, Donovan, 1809. Brit. shells, V, pl. CLXXIX, f. 4. Fusus septangularis, Fleming, 1842. Brit. anim., p. 350. — Brown, 1844. Ill. conch., 2° édit., p. 7, pl. V, fig. 11.

Pleurotoma septangularis, de Blainville, 1826. Faune franç., pl. IV, fig. 4. — Kiener, 1840. Coq. viv., Pleurot., p. 76, pl. XXVI, fig. 3. — Reeve, Icon. conch., pl. XXV, fig. 322. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 399, pl. CXI, fig. 5.

Mangelia septangularis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 458, pl. CXII, fig. 67; pl. T T, fig. 3. — Jeffreys, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 24.

Bela septangularis, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 120. Hædropleura septangularis, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 110, pl. XIV, fig. 26 et 27.

La Manche: baie de la Hougue, dans la Manche (de Gerville, Macé); région normande (Fischer); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Gavre, Quiberon, Belle-Isle, etc., dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Vieux-Soulac, Eyrac, île des Oiseaux, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Provence (Petit, Weinkauff); Antibes (Petit, Doublier), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Hædropleura Bertrandi, PAYRAUDBAU.

Pleurotema Bertrandi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 144, pl. VII, fig. 12, 13. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 97, pl. IV, fig. 2. — Reeve. Icon. conch., pl. VI, fig. 46.

Raphitoma Bertrandi, Brusine, 1866. Contr. faune Dalm., p. 65. Mangelia Bertrandi, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 124.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Roucas-Blanc, dans les Bouchesdu-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Alpes-Maritimes (Roux); etc.

B. - Groupe du H. turriculata

### Hædropleura turriculata, Montagu.

Murex turriculatus, Montagu, 1802. Test. Brit., I, p. 262, pl. IX, fig. 1.
— 1808. Suppl., p. 115.

- angulatus, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLVI.

Pleurotoma turriculata, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 104. — Reeve. Icon. conch., pl. XIX, fig. 162. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 395, pl. XCI, fig. 7.

Fusus turricola, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 349.

- turriculus, Brown, 1845. Ill. conch., p. 7, pl. V, fig. 51, 52.

Mangelia turriculata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 450, pl. CXI, fig. 7 et 8; pl. TT, fig. 2.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 4.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); région normande (Fischer); Cherbourg, la Hougue, dans la Manche (de Gerville, Macé); etc.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); les côtes de la Gironde, au poste de la Garonne (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg).

# Hædropleura Trevelliana, Turron.

Pleurotoma Trevelliana, Turton, 1841. In Mag. nat. hist., VII, p. 351.

- Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 398, pl. XCI, f. 8

- reticulata, Brown, 1845. Ill. conch., p. 8, pl. V, fig. 29, 30.

- decussata, Reeve. Icon. conch., pl. XIX, fig. 159.

Mangelia Trevelliana, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 452, pl. CXII, fig. 1, 2.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 5.

L'Océan : au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Taslé, Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

C - Groupe du II. rufa

### Hædropleura rufa, Montagu.

Murex rufus, Montagu, 1802. Test. brit., p. 350. — Wood, 1825. Ind. test., pl. XXVII, fig. 134.

Fusus rufus, Fleming, 1842. Brit. anim., p. 350. — Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 7, pl. V, fig. 47, 48.

Mangelia rufa, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 454, pl. CXII, fig. 3-5; pl. TT, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX, fig. 6.

Pleurotoma rufa, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 392, pl. XCI, f. 6., Bela rufa, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 119.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); la Manche (de Gerville); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Vieux-Soulac, Arcachon (Fischer, Lafont, Taslé); etc.

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit, Weinkauff).

### Hœdropleura nivalis, Loven.

Pleurotoma nivale, Loven, 1846. Ind. moll. Scand., p. 14.

— nivalis, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 388; V, p. 220,
pl. XCI, fig. 4.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

# Genre DONOVANIA, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus

Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Mss. - 1883. Moll. Rouss., p. 112.

A. - Groupe du D. minima

## Donovania minima, Montagu.

Buccinum minimum, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 247, pl. VIII, fig. 2.
— 1808. Suppl., p. 109. — Philippi, 1844. Enum. moll.
Sic., II, p. 189, pl. XXVII, fig. 9.

— brunneum, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLXXIV, fig. 2 Fusus subnigra, Brown, 1827. Ill. conch., pl. V, fig. 58, 59,

Buccinum rubrum, Policz et Michaud, 1878. Cat. moll Douai, I, p. 381, pl. XXXII, fig. 17, 18.

Fusus turriculatus, Deshayes, 1833. Exp. scient. Morće, p. 174, pl. XIX, fig. 28, 29.

Lachesis minima, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 337, pl. CI, fig. 7 et 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 6. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 1313, pl. LXXXIV, fig. 3. — Tiberi, 1863. In Journ. conch., XVI, p. 70, pl. V, fig. 7.

Donovania minima, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 112, pl. XV, fig. 26-29.

- turritellata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 135.

La Manche: région normande (Fischer); cap Levi, Querqueville, dans la Manche (Macé).

L'Océan : région armoricaine (Fischer); Brest, Lanninon, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Leucate, la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Nob.); le Grau du Roi, dans le Gard (Nob.); les Martigues (Nob.); Roucas-Blanc, Morgillet, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Doublier), Saint-Tropez, Saint-Nazaire (Nob.), dans le Var; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Donovania mamillata, Risso.

Lachesis mamillata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., 1V, p. 211, f. 65.

— Tiberi, 1868. In Journ. conch., XVI, p. 71, pl. V, fig. 6.

Pleurotoma perlatum, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 75, 101.

Donovania minima (var. maminillata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 113, pl. XV, fig. 31 et 32.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cannes (Nob.), les environs de Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

B. - Groupe du D. granulata

# Donovania granulata, Calcara.

Fusus granulatus, Calcara, 1839. Ric. malac., fig. 10.

Buccinum Lefebvrii, Maravigna, 1840. In Rev. 2001., p. 325.

Buccinum granulatum, Calcara, 1842. Stor. nat. Is. ust., p. 56.

— Folineæ, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., I, p. 189, pl. XXVII,
fig. 10 (non Delle Chiaje).

Lachesis Folineæ, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 118.

- areolata, Tiberi, 1868. In Journ. conch., XVI, p. 73.

Folineana Lefebvrii, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit, p. 136.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Toulon, dans le Var; Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Petit, Doublier); etc.

#### Genre CHAUVETIA, de Monterosato

De Monterosato, 1884 Nom. conch. medit., p. 137.

### Chauvetia candidissima, PHILIPPI.

Buccinum candidissimum, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 222, pl. XI, f. 8.

Polia candidissima, Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv., p. 140.

Nassa candidissima, Petit, 1852. In Journ. conch., III, p. 200.

Lachesis candidissima, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 118.

Nesæa candidissima, Tiberi, 1868. In Journ. conch., XVI, p. 77, pl. V, fig. 4.

La Méditerranée (Weinkauff) : le cap d'Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Petit).

#### Chauvetia lineolata, Tiberi.

Nesæa lineolata, Tiberi, 1868. In Journ. conch., XVI, p. 76, pl. V, fig. 5. Chauvetia lineolata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 137.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

#### Chauvetia vulpecula, de Monterosato.

Lachesis vulpecula, de Monterosato, 1872. Not. conch. médit., p. 45.
— recondita, Brugnone, 1875. Misc. malac., p. 10, fig. 15.
Chauvetia vulpecula, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 137.

La Méditerranée: au large de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); côtes de Provence (de Monterosato); etc.

### BUCCINIDÆ

#### Genre NERITULA, Plancus

Planeus, 1789. Conch. min., not., 27.

### Neritula neritea, Linné.

Buccinum noriteum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1201. — Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 103, pl. XXIX, fig. 120
Fabula nana, Chemnitz, 1769-1788. Conch. cab., V, pl. CLXIV, fig. 1602-1603.

Nana neritea, Schumacher, 1817. Nouv. syst., p. 226.

Cyclope neritoidea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 170.

Nassa nerita, Petit, 1852. In Journ. conch., III, p. 200.

Cyclops neriteus, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 165, fig. 789 à 791. Neritula neritea, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 65. — Bucquoy,

Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 59, pl. XII, fig. 21-25.

Cyclope neriteus, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 53. Cyclops neriteum, Clément, 1873. Cat. moll. Gard, p. 8. Cyclonassa neritea, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 43.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, étang de Canet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); étang de Leucate, dans l'Aude (Bucquoy, etc.); les environs de Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le Grau du Roi, dans le Gard (Clément); les Catalans, le Prado, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey, Marion); la Provence (Petit); Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), Toulon, Saint-Mandrier, la Seyne (Nob.), dans le Var, les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### Neritula Donovani, Risso.

Cyclope Donavania (per error.), Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 271, fig. 56.

neriteus, de Blainville, 1826. Faune fr., p. 186, pl. VII, A, f. 4.
 Nassa pellucida (pars), Petit, 1860. In Journ. conch., VIII, p. 257.
 Cyclonassa pellucida (pars). de Monterosato, 1878. En. e sinon., p. 43.
 Neritula Donovani, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss.,
 p. 61, pl. XII, fig. 26, 27.

La Méditerranée: le Roussillon, Canet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Leucate, la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); les environs de Cette, dans l'Hérault (Granger); Saint-Tropez, Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes; etc.

### Neritula pellucida, Risso.

Cyclope pellucida, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 272.

Nassa pellucida (pars), Petit, 1860. In Journ. conch., VIII, p. 257.

Cyclope neriteus (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 54.

Cyclonassa pellucida (pars), de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 43.

Neritula Donovani (var. pellucida), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,

1882. Moll. Rouss., p. 61, pl. XII, fig. 28, 29.

La Méditerranée : le Roussillon (Bucquoy, etc.); Leucate, dans l'Aude (Nob.); Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Genre SPHÆRONASSA, Locard

Locard, 1884. Mss.

A. - Groupe du S. mutabilis.

### Sphæronassa mutabilis, Linné.

Buccinum mutabile, Linné, 1867. Syst. nat., édit., XII, p. 1201. — De
Blainville, 1826. Faune franç., p. 181, pl. VII, A, fig. 2.

— Klener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 88, pl. XXIV, fig. 93.

Cassis imperfecta, Martini, 1773. Conch. cab., II, p. 54, pl. XXXVIII,
fig. 387, 338.

Buccinum tessulatum (pars), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3479.

gibbum, Bruguière, 1792. Encycl. mellh., Vers., I, p. 23.
 Nassa mediterranea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 30.
 Buccinum foliosum, Wood, 1828. Index test., pl. XXII, fig. 39.
 Nassa mutabilis, Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch., III, p. 199.
 — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 42, pl. X, fig. 3 et 4.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Leucate, Canet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); plage de la Franqui (Pepratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas

(Dollfus), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l Hérault; le Grau du Roi, dans le Gard (Clément); les Martigues (Petit), Marseille (Ancey), le Prado, le Pharo, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez, Saint-Raphaël, etc., dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Sphæronassa inflata, DE LAMARCK.

Buccinum tessulatum(pars), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3479.

— inflatum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 270. —
2º édit., X, p. 167.

Nassa mutabilis (var. inflata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.

Moll. Rouss., p. 43, pl. X, fig, 5 et 6.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy. etc.); Cette, Palavas, dans l'Hérault (Nob.); Toulon, dans le Var (Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Sphæronassa globulina, Locard.

Nassa mutabilis (var. minor), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882,
Moll. Rouss., p. 43, pl. X, fig. 7.
— globulina, Locard, 1882. Mss.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); etc.

B. - Groupe du S. gibbosula

# Sphæronassa gibbosula, Linné.

Buccinum gibbosulum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1201. —
De Blainville, 1826. Faune franc.,p. 185, p. VIII, A, fig. 3.

— Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc.,p. 102, pl. XXVIII, fig. 116.

Eione gibbosula, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 438, fig. 80.

Nassa gibbosula, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 55.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (Granger); les tles d'Hyères, dans le Var (Doublier, Petit); Antibes (Petit), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes; etc.

#### Genre NASSA, de Lamarck

De Lamarck, 1779. Prodr. - 1801. Syst. anim., p. 78.

A. - Groupe du N. reticulata

#### Nassa nitida, Jeffreys.

Planaxis mamillata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 178, f. 122. Buccinum reticulatum (var.), de Blainville, 1826. Faune franç., pl. VII, fig. 1. — Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., pl. XIX, fig. 71. Nassa nitida, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 349, pl. LXXXVII,

fig. 4.

reticulata (var. nitida), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1862.
 Moll. Rouss., p. 51, pl. X, fig. 10 et 11.

La Manche: Granville, Cherbourg, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Concarneau, dans le Finistère (de Guerne); les estuaires de la Loire-Inférieure (Taslé); île d'Yeu (Servain), Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : le Roussillon (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette, l'étang de Thau, dans l'Hérault (Nob.); la Seyne, dans le Var (Nob.); Cannes, Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Nassa limata, Chemnitz.

Buccinum limatum, Chemnitz, 1809. Conch.; cab., IX, p. 87, pl. 1809. — Hörnes et Aninger, 1882. Gaster. österr. Ungar., p. 130, pl. XIII, f. 2-7.

- prismaticum? Brocchi, 1815. Conch. foss. sub., II, p. 337, pl. V, fig. 5-7. Deshayes, 1836. Exp. scient. Morée, III, p. 196. Kuster, In Chemnitz. Conch. cab., 2° édit., p. 15, pl. IV, fig. 8.
- scalariforme, Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 79, pl. XXI, f. 80. Nassa prismatica, Mac Andrew, 1550. In Rep. Brit. assoc., p. p.
- limata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 56.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.).

L'Océan: Brest, dans le Finistère; Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; la Nouvelle, dans l'Aude; Cette, dans l'Hérault (Nob.); les Martigues (Petit), Peyssonnel, la Cassidagne, les environs de Marseille (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; la Seyne, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); etc.

#### Nassa reticulata, Linné.

```
Buccinum reticulatum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1205. —

De Blainville, 1826. Faune franç., p. 172, pl VII, A, fig. 1.

— Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 67, pl. XXIII, fig. 91.

— pullus (n. Linné), Pennant, 1776. Brit. 2001., pl. LXXII, fig. 92.

— vulgatum, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3496.

— tessulatum, Olivi, 1792. Zool. Adr., p. 144.

— hepaticum, Montagu, 1803. Test. brit., I, p. 243, pl. VIII, f. 1.

Planaxis reticulata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 173.

Nassa reticulata, Pctit de la Saussaye, 1853. In Journ. conch., III,

p. 198. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 388,

pl. CVIII, fig. 1, 2; pl. LL, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind.,

pl. XIX, fig. 1. — Jeffre's, 1867-1869. Brit. conch., IV,

p. 346, pl. LXXXVII, fig. 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,

1882. Moll. Rouss., p. 49, pl. XI, fig. 8, 9.
```

Columbella reticulata, J. Roux, 1882. Stat. Alpes-Maritimes, p. 413.

La Manche: région normande (Fischer); Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); Granville (Nob.), Cherbourg, Valogne (Macé), dans la Manche (de Gerville); Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan : Roscoff (Grube), les environs de Brest (Daniel), Lorient (Nob.), dans le Finistère ; les côtes du Morbihan (Taslé); île d'Yeu (Servain), Sables-d'Olonne (Nob.), dans la Vendée ; la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé) ; la Charente-Inférieure (Beltremieux) ; la Gironde (Fischer, Lasont) ; etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Leucate, Port-Vendre (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le Grau du Roi, dans le Gar J (Clément); Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Nassa isomera, Locard.

Nassa isomera, Locard, 1884. Mss.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; Langrune, dans le Calvados; Granville, Cherbourg, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales ; Saint-Tropez, la presqu'île de Gien, dans le Var (Nob.) ; etc.

B. - Groupe du N. incrassata

### Nassa interjecta, Locard.

Nassa interjecta, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône ; Saint-Tropez, dans le Var (Nob.) ; etc.

### Nassa incrassata, Müller.

Tritonium incrassatum, Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr., p. 2946. Buccinum minutum, Pennant, 1777. Brit. zool., IV, p. 122, pl. LXXIX. Murex incrassatus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3547.

Buccinum macula, Montagu, 1803. Test. brit., p. 241, pl. VIII, f. 4.

De Blainville, 1826. Faune franc., p. 174, pl. VI, C, fig. 7.

coccinella, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 274. —
 Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 82, pl. XXV, fig. 98.

Nassa incrassata, Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch., III, p. 199.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., p. 391, pl. CVIII, fig. 3-4; pl. LL, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIX,

fig. 2. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 321, pl. LXXXVIII, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 45, pl. XI, fig. 3, 4, et 7.

Columbella incrassata. J. Roux, 1882. Stat. Alpes-Mariti (pars), p. 413.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); Dieppe, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); la région normande (Fischer); Granville (Servain), Cherbourg, Valogne (Macé), dans la Manche (de Gerville); Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitavique (Fischer); Postrein, Lanninon, Ouessant (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); Portnichet, dans la Loire-Inférieure (Calliaud, Taslé); lle d'Yeu (Servain), Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Charente-Inférieure (Beltremieux); la Gironde (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); l'embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, Leucate, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault; le Grau du Roi, dans le Gard (Clément); les Martigues (Nob.), le Prado, la Joliette, Pomègue, Corbière, l'Estaque, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez (Doublier). Toulon, Saint-Nazaire, la Seyne, Saint-Mandrier (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes; etc.

#### Nassa valliculata, Locard.

Buccinum macula (non Montagu), Payraudeau, 1826. Moll. Corse., p. 157, pl. VII, fig. 23-24. — De Blainville, 1826. Faune franç., pl. VI, C, fig. 8.

— coccinella (pars), Kiener, 1834. Coq. viv., Bucc., p. 83, pl. XX, fig. 78.

Nassa incrassata (var. elongata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.

Moll. Rouss., p. 47, pl. XI, fig. 6.

La Manche: Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine Nob.); etc.

L'Océan : Brest, dans le Finistère ; Biarri z, dans les Basses-Pyrénées (Nob.) ; etc.

I.a Méditerranée: le Roussillon (Bucquoy, etc.); les Martigues dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.); etc.

#### Nassa Ascaniasi, Bruguière.

Buccinum Ascanias, Bruguière, 1789. Diction., nº 42. — De Lamarch, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 273. — De Blainville, 1826. Faune franç., pl. VI, B, fig. 4. — Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 81, pl. XXVI, fig. 104.

Columbella incrassata, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Marit. (pars), p. 413.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

# Nassa Lacepedei, PAYRAUDEAU.

Buccinum Lacepedii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 161, pl. VIII, fig. 13-14. — De Blainville, 1826. Faune franc., p. 178, pl. VI, C, fig. 6.

— coccinella (pars), Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 84, p. XX, fig. 77.

? Nassa incrassata, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., pl. XV, fig. 5.

Columbella incrassata, J. Roux; 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 413.

La Méditerranée : le Roussillon ; les côtes de l'Hérault (Dubreuil); Saint-Nazaire, la Seyne, dans le Var (Nob.) ; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux) ; etc.

### Nassa ambigua, Montagu.

Buccinum ambiguum, Montagu, 1803. Test. brit., p. 242, pl. IX, fig. 7.

— Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 84, pl. XXI, fig. 81.

Nassa ambigua, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm, II, p. 89.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chante-reaux); baie de Cherbourg dans la Manche (de Gerville, Macé); etc.

L'Océan : Brest, dans le Finistère (Nob.); Basse-Kikerie dans la Loire-Inférieure (Nob.); etc.

La Méditerranée : côtes de Provence (Kiener); les îles d'Hyères (Kiener), rade de Toulon (Petit, Doublier, Weinkauff), dans le Var.

### Nassa Pygmæa, de Lamarck.

Ranella pygmwa, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 154.

Buccinum tritonium, de Blainville, 1826. aune fr., p. 180, pl. VII, f. 5.

— asperula (pars), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 220.

Nassa pygmwa, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 394, pl. CVIII,

fig. 5 et 6; pl. LL, fig. 2.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl, XIX,

fig. 3.—Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 354,

pl. LXXXVIII, fig. 2.—Bucquoy, Dautzenberget Dollfus, 1882.

Moll. Rouss., p. 47, pl. XI, fig. 11 à 13.

— varicosa, Turton. In Zool. Journ., II, p. 365, pl. XIII, fig. 7. —
Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 5 pl. IV, fig. 24.
Columbella pgymaea, J. Roux, 1862. Stat. Alpestationes, p. 413.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terque de Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); Region normande (Fischer); Granville, dans la Manche (Servain); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Ouessant, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Pornichet, Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle (Taslé), Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure; pointe du Sud, dans la Gironde (Lafont, Taslé); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff) : le Roussillon, Paulilles, dans les

Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Martigues (Nob.), la Joliette, Ratonneau, cap Pinède, Garlaban, les Goudes, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; la Seyne, Toulon, Saint-Mandrié, dans le Var(Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Nassa Jousseaumei, Locard.

Nassa incrassata (var. minor), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.

Moll. Rouss., p. 45, pl. XI, fig. 8.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

#### Nassa elongatula, Locard.

Nassa pygmaea (var. elongata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.

Moll. Rouss., p. 49, pl. XI, fig. 14.

- elongatula, Locard, 1884. Mss.

L'Océan: Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.).

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); les environs de Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

#### C. - Groupe N. Ferussaci

#### Nassa Ferussaci, Payraudeau.

Buccinum costulatum (pars), Renieri, 1804. Tav. alfab. Adr. —
Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., pl. V, fig. 9.

- Ferussaci, Payraudeau, 1826. Moll. Corse., p. 162, pl. VIII,
   fig. 15, 16. De Blainville, 1826. Faune franç., p. 177,
   pl. VII, C, fig. 5.
- variabile, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 221, pl. XII, f. 7.

  Nassa variabilis (pars), Petit, 1852. In Journ. conch., III, p. 199.
  - costulata (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 62.
     Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882, Moll. Rouss., pl. XI, fig. 17.

La Méditerranée: le Roussillon, Port-Vendre, Paulilles (Bucquoy, etc.); Leucate, la Nouvelle, dans l'Aude; les environs de Cette, dans l'Hérault; les Martigues, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var; Antibes, Cannes, Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Nassa Cuvieri, PAYRAUDEAU.

Buccinum costulatum (pars), Renieri, 1804. Tav. alfab. Adr.

- Cuvieri, Payraudeau, 1826. Moll. Corse., p. 163, pl. VIII, fig. 17-18. De Blainville, 1826. Faune franç., p. 176, pl. VI, B, fig. 3. Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 77, pl. XX, fig. 74 à 76.
- variabile, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 221, pl. XII, &g.6.
   Nassa variabilis, Petit de la Saussaye, 1858. In Journ. conch., III, p. 199.
   Columbella variabilis, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 413.
   Nassa costulata (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 64.
   Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 543, pl. XI, f. 15 et 16.
  - Cuvieri, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 43.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Leucate, la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); le Grau du Roi, dans le Gard (Nob.); les Martigues (Nob.), le Prado, Montredon, Pomègue, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Porquerolles, la Seyne, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Nob.); Cannes, Antibes (Nob.), les environs de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes; etc.

#### Nassa Guernei, Locard.

Nassa costulata (var. lanceolata et pulcherrima)? Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 55, pl. XI, fig. 34 à 36.

- Guernei, Locard, 1883. Mss.

La Méditerranée : la Seyne, Saint-Nazaire, dans le Var; Cannes, Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Nassa encaustica, Brusina.

Nassa encaustica, Brusina, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 233.

costulata (var. encaustica), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,
 1882. Moll. Rouss., p. 54, pl. XI, fig. 20, 21.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy; etc.)

#### Nassa Madeirensis, Regve.

Nassa Madeirensis, Reeve. Conch. icon., pl. XXVII, fig. 182.

costulata (var. Madeirensis), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,
 1882. Moll. Rouss., p. 54, pl. XI, fig. 22.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la presqu'île de Gien, dans le Var (Nob.) ; etc.

## Nassa flavida, de Monterosato.

Nassa costulata (var. flavida), de Monterosato, 1882. In Bucquóy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 55, pl. XI, fig. 26, 27.

La Méditerranée : Le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy; etc.); etc.

### Nassa Edwardsi, Fischer.

Nassa Edwardsi, Fischer, 1882. In Journ. conch., XXII, p. 5).

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); la Provence, entre Nice et la Corse (Fischer); etc.

D. - Groupe du N. gran um

### Nassa granum, DE LAMARCK (1).

Buccinum granum, de Lamurck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 274. — Kiener, 1835. Coq. viv., Bucc., p. 22, pl. XVI, fig. 58.

Nassa grana, de Lamarck, 1844. Anim. s. vert., 2º édit., X, p. 176.

— granum, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 69. — Bucquoy, Dautzenberg et Dellius, 1882. Moll. Rouss., p. 44, pl. XI, fig. 1-2.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Rouss:llon, Leucate, dans les Pyrénées-Orientales et dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault; côtes de Provence (Petit); Hyères, dans le Var; Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Doublier); etc.

E. - Groupe du N. semistriata

### **Nassa semistriat**a, Вкосснт.

Buccinum semistriatum, Broechi, 1815. Conch. fos. sub., pl. XV, f. 15.

Nassa semistriata (pars), Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv., p. 140.

- trifasciata, A. Adams, 1851. In Proceed., p. 113.

<sup>(1)</sup> Helius : graniformis.

L'Océan : Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

#### Nassa Gallandiana, Fischer.

Nassa Gallandiana, Fischer, 1802. In Journ. conch., X, p. 37. — 1803.

Loc. cit., XI, p. 82, pl. II, fig. 6.

- trifasciata, Fischer, 1869. In Act. s. Lin. Bord., XXVII, p. 140.

L'Océan: en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (Nob.); etc.

### Nassa ovoidea, Locard.

Nassa ovoidea, Locard, 1883. Mss.

L'Océan: Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.).

#### Nassa subcostulata, Locard.

Nassa subcostulata, Locard, 1883. Mss.

La Méditerranée : la Nouvelle, Jans l'Aude ; Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.) ; etc.

#### Genre AMYCLA, H. et A. Adams

II. et A. Adams, 1818. Gen. rec. moll.

# Amycla raricostata, Risso.

Planaxis raricosta, Risso, 1820. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 174, f.106. Buccinum semiplicatum, Costa, 1829. Cat. sist. Sicil., p. 78 et 80. Nassa semistriata (n. Risso), Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv., p. 140

— corniculum (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mitt., II, p. 67. Amycla cornicula (var. raricosta), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.

Moll. Rouss., p. 57, pl. XII, fig. 3 à 6.

La Méditerranée : le Roussillon, de Port-Vendre au cap Cerbère (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Nob.); la Seyne, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Amycla corniculata, OLIVI.

Buccinum corniculum, Olivi, 1792. Zool. Adr., p. 114. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 183, pl. VI, D, fig. 5.

- fasciolatum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 272.—
  Kiener, 1835. Cog. viv., Bucc., p. 175, pl. XVII, f. 61 à 63.
- Calmeillii, Payraudeau, 1826. Moll. Cor., p. 160, pl. VIII, f. 7 à 9.
  Planaxis olivacea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 173, pl. VIII, f. 114.

Nassa cornicula, Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch., III, p. 200. Amycla cornicula, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 56, pl. XII, fig. 1 et 2.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint Jean-de-Luz, rochers au-dessous du fort Sainte-Barbe, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, de Port-Vendre au cap Cerbère, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); le littoral de Cette, l'étang de Thau, dans l'Hérault (Granger, Dubreuil); Marseille, le vieux port, la Johette, le Pharo, Pomègue, Roucas-Blanc, l'Estaque, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, la Seyne, Saint-Nazaire, Saint-Raphaël (Nob.), Saint-Tropez (Doublier), dans le Var; la Provence (Petit); Cannes (Dautzenberg), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Amycla Monterosatoi, Locard.

Amycla cornicula (pars), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll.
Rouss., p. 56, pl. XII, fig. 7 à 14.

Monterosatoi, Locard. 1882, Mss.

La Méditerranée: le Roussillon, de Port-Vendre au cap Cerbère (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault; les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Nazaire, etc., dans le Var; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Amycla elongata, Locard.

Amycla elongata, Locard, 1883. Mss.

La Méditerranée: Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Genre BUCCINUM, Linné

Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII. p. 1196.

### Buccinum undatum, Linké.

Buccinum undatum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1204. —
Donovan, 1801. Brit. shells., III, pl. CIV. — De Blainville,
1826. Faune franç., p. 169, pl. VI, C, fig. 2, 3. — Kiener,
1835. Coq. viv., Bucc., p. 3, pl. II, fig. 5. — Reeve, Conch.
icon., pl. I, fig. 3. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll.,
III, p. 401, pl. CIX, fig. 3, 4, 5; pl. LLL, fig. 5. — Sowerby,
1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 8. — Jeffreys, 1867-1869.
Brit. conch., IV, p. 285, pl. LXXXII, f. 2, 3.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquen); Wimereux (Nob.), le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), dans le Pas-de-Calais; région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville, dans la Manche (Servain); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Fischer, Grube); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; le littoral du Morbihan (Taslé); côtes de la Turballe et de Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); i'e d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, l'i'e de Ré, l'i'e d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); Arcachon, Vieux-Soulac, etc., dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

### Buccinum Humphreysianum, Bennett.

Buccinum Humphreysianum, Bennett. In Zool.journ., I, p. 398, pl. XXII.

— Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 4, pl. IV, fig. 14.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 410, pl. CX, fig. 1. — Sowerby, 1×59. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 13. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 293; V, p. 218, pl. LXXXIII, fig. 1.

fusiforme, Petit de la Saussaye, 1860. In Journ. conch., VIII.
 p. 255. — Weinkauff, 1870. In Bollet. mal. Ital., III, p. 79.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem).
L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit); les Martigues (Weinkauff), au large du cap Couronne, falaise de Peysonnel (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

# PURPURIDÆ

#### Genre PURPURA, Bruguière

Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers, 1, p. XV et 241.

A. - Groupe du P. hæmastoma.

### Purpura hæmastoma, Linné.

Buccinum hæmastoma, Linie, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1202.

Purpura hæmastoma, de Lamirck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 238.

— Kiener, 1836. Coq. viv., Purpur., p. 110, pl. XXXIII, fig. 79. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVII, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 62, pl. X, fig. 1-2. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. V, fig. 1

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): au large du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); le golfe d'Aigues-Mortes, dans l'Hérault et dans le Gard (Clément); le fort Saint-Jean, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); le littoral du Var (Doublier); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Purpura Oceanica, Locard.

Purpura hæmastoma (pars auctorum). — Kiener, 1836. Coq. viv., Purpur., p. 110, pl. XXXII, fig. 7, 8. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVII, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 62, pl. IX. fig. 4, 5. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. VII, fig. 1.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, dans le Finistère (Daniel); l'île de Ré, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Taslé, Beltremieux); embouchure du bassin d'Arcachon, cap Feret, Vieux-Soulac, etc., dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, Gastes, dans les Landes (de Folin, Taslé); Saint-Jean-de-Luz, Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Taslé, Fischer); etc.

B. - Groupe du P. lapillus

### Purpura lapillus, Linné (1).

Buccinum lapillus, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1202.

Purpura lapillus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 244. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 136, pl. VI, fig. 3 et 4. — Kiener, 1836. Coq. viv., Purp., pl. XXIX, XXX, XXXI, fig. 77, 77 b et 77 fà 77 s. — Reeve. Conch. icon., pl. X, fig. 47. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 380, pl. CII, fig. 3; pl. LL, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 5. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 276; V, p. 217, pl. CXXXII, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVII, fig. 3-8; pl. XXVII, a, fig. 1-6.

bizonalis, de Lamarck. In Taslé, 1868. Faune malac. sud-ouest,
 p. 88.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Wimereux (Nob.), le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), dans le Pas-de-Calais; Dieppe, Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Nob.); région normande (Fischer); Langrune (Nob.), Granville (Servain), dans le Calvados; Cherbourg, Valogne (Macé), dans la Manche (de Gerville); Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Roscoff (Grube), dans le Finistère; aux Impairs, Pouliguen, côte de Ker-Cabalec, anse 'de Pornichet, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu (Servain), Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, etc., dans la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé, Beltremieux); Cordouan, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc. (1).

# Purpura imbricata, DE LAMARCK.

Purpura imbricata, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 244.

— lapillus, Kiener, 1836. Coq. viv., Purpur., pl. XXIX, fig. 77 b
et c, pl. XXX, fig. 77 e. — Forbes et Hanley, 1853. Brit.
moll., III, p. 381, pl. CII, fig. 2.

<sup>(1)</sup> Melius: lapillina.

<sup>(2)</sup> Le Purpura lapillus est indiqué dans la Méditerranée, à Nice par Risso, et à Cannes, par M. Dautzenberg. Mais M. de Monterosato (Conch. medit., art. prin., p. i) met en doute cette assertion.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; Beck-sur-Mer, Wimereux, dans le Pas-de-Calais; le Tréport, dans la Seine-Inférieure; Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan: Quimper, Quelern (Collard), les environs de Brest, Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; l'île de Ré, l'île d'Oléron, Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

### Purpura Celtica, Locard.

Purpura lapillus, Kiener, 1836. Coq. viv., Purpur., pl. XXIX, fig. 77 a.

— Forbes et Hanley, 1833. Brit. moll., III, p. 380, pl. CII, f. 1
— Celtica, Locard, 1884. Mss.

La Manche: Trouville, le Tréport, dans la Seine-Inférieure; Granville, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère ; Angoulin, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

### CASSIDÆ

#### Genre CASSIS, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. nat., p. 97.

# Cassis Saburon, Bruguière (1).

Cassidea saburon, Bruguière, 1792. Dict., nº 4.

Cassis saburon, de Lamark, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 227. — De

Blajaville, 1828. Fauna france, p. 10tt pl. VII C. 66. 2. —

Blainville, 1826. Faune franç., p. 196, pl. VII, C, fig. 3. — Kiener, 1835. Coq. viv., Cass., p. 31, pl. XIV, fig. 27. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., p. 6, pl. III, fig. 2 et 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 64, pl. VII, fig. 1-2.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer) ; la Charente-Inférieure (Taslé, Beltremieux) ; Vieux-Soulac, pointe du Sud, rivage du

(3) Melius: Saburoni.

Sud-Ouest, dans la Gironde (Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, au large, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Cassis Adansoni, Locard.

Cassis saburon. Pars auct.

- Adansoni, Locard, 1883. Mss.

L'Océan: le cap Breton, dans les Landes (Nob.).

La Méditerranée : le Roussillon,, dans les Pyrénées-Orientales ; Cette, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); etc.

### Cassis undulata, GMELIN.

Buccinum undulatum, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3475. Cassidea sulcosa, Brugulère, 1792. Encycl.meth., Vers., p. 422 (n. Born). Cassis sulcosa, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 226. — Kiener, 1835. Coq. viv., Cass., p. 29.

— undulata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 187. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., p.2, pl. XXI, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 66, pl. VII, fig. 3 et 4.

L'Océan: Gavre, Groix, dans le Morbihan (Taslé).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): au large du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); Curry, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

#### Cassis Gmelini, Locard.

Cassis sulcosa, Kiener, 1835. Coq. viv., Cass., pl. XII, fig. 22.

- undulata, Hidalgo, 1870. Moll. marin, p. 2, pl. III, fig. 1.
- Gmelini, Locard, 1883. Mss.

La Méditerranée : les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

#### Cassis granulosa, Bruguière.

Cassidea granulosa, Bruguière, 1792. Diction., no 5.

Cassis granulosa, de Lamarck, 1822 Anim. s. vert., VII, p. 227. — Kiener, 1825. Coq. viv., Cass., pl. XII fig. 23! et pl. XVI, fig. 33? — interrupta?, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 181.

La Méditerranée : les environs des Martigues, à de grandes profondeurs, dans les Bouches-du-Rhône ; les environs de Nice (Risso?, Nob.), etc.

#### Cassis decussata, Linné.

Buccinum decussatum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1199.

Cassidea decussata, Brugnière, 1792. Diction., nº 9.

Cassis decussata, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 223. — De

Blainville, 1826. Faune franç., p. 193, pl. VII, C. fig. 2.—

Kiener, 1835. Coq. viv., Cass., p. 26, pl. IX, fig. 16.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Petit).

### Genre CASSIDARIA, de Lamarck

De Lamarck, 1812. Extr. d'un cours

A. - Groupe de C. echinophora

### Cassidaria echinophora, Linné.

Buccinum echinophorum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1198.

Cassidea echinophora, Bruguière, 1792. Enc. meth., Vers., pl. CCCCV, f. 3.

Cassidaria echinophora, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 215.

— De Blainville, 1826. Faune franç., p. 200, pl. VII, fig. 3.

— Kiener, 1835. Coq. viv., Cass., p. 4, pl. I, fig. 2.—

Hidalgo, 1870. Moll.: marin., p. 2, pl. I, fig. 2-3.— Bucquoy,

Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 59, pl. VIII,
fig. 1 à 3.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Leucate, Canet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); plage de la Franqui (Pépratx), la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); les environs de Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Aude; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.).

### Cassidaria Bucquoyi, Locard.

Cassidaria echinophora. Pars auct. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXI, fig. 1. — Bucquoy. Dantzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., pl. IX, fig. 1.

- Bucquoyi, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône ; Toulon, dans le Var (Nob.) ; etc.

### Cassidaria mutica, TIBERI.

Cassidaria echinophora. Pars auct. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XI, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., pl. VIII, fig. 5.

- ruyosa, Granger, 1879. Cat. moll. Cette, p. 9.
- echinophora (var. mutica), Tiberi, 1863. In Journ. conch., t. XI, p. 154.

La Méditerranée: le Roussillon (Bucquoy, etc.); les environs de Cette, dans l'Hérault (Clément); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Bhône; Toulon, dans le Var; Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.),

### Cassidaria Dautzenbergi, Locard.

Cassidaria echinophora. Pars auct. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus 1882. Moll. Rouss., p. 70, pl. IX, fig. 2.

- Dautzenbergi, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée: le Roussillon (Bucquoy, etc.); les environs de Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

B. - Groupe du C. rugosa.

# Cassidaria rugosa, Linné.

Buccinum rugosum, Linné, 1771. Mantissa, p. 549 (non auct).

- tyrrhena, Chemnitz, 1788. Conch. cab., X, pl. CLIII, f. 1461, 1462.
  Cassidea tyrrhena, Bruguière, 1792. Encycl. meth., pl. CCCCV, f. 1, a b.
  Cassidaria tyrrhena, de Lamarek, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 216. De
  Blainville, 1826. Faune franç., p. 206, pl. VII, B, fig. 4.
   Kiener, 1835. Coq. viv., Cassid., pl. I, fig. 1. Reeve, 1842. Conch. icon., p. 210, pl. CCLII, fig. 2.3.
  - thyrrhena (pars), Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 186.
  - rugosa, Hidalgo, 1870. Moll. marin., p. 5, pl. I, tig. 1.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer), Croix, Belle-Isle, Houat, dans le Morbihan (Taslé); entre Belle-Isle, Hoedic et le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux); pointe sud en dehors de la baie d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée: les environs de Cette (Granger); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); le cap Couronne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Vernay, Roux); etc.

A. — Groupe du C. provincialis (1)

#### Cassidaria Provincialis, MARTIN.

Pyrula provincialis, Martin, 1851. In Journ. conch., II, p. 258, pl. VIII, fig. 4.

Cassidaria provincialis, Petit de la Saussaye, 1851. Loc. cit., p. 250. —
Tiberi, 1863. In Journ. conch., XI, p. 152. — De Monterosato, 1880. In Bull. soc malac. Ital., VI, p. 257.

La Méditerranée : port de Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Marion, Petit, Tiberi).

### Cassidaria depressa, Philippi.

Cassidaria depressa, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 186, pl. XXVII, fig. 3.

La Méditerranée : la rade de Toulon, dans le Var (Nob.).

### DOLIIDÆ

#### Genre DOLIUM, Humphrey

Humphrey, 4797. Mus. Calonn., teste Swainson, Malac., p. 20.

# Dolium galea, LINNE (2).

Buccinum galea, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1197.

(2) Mellus : galeatum.

<sup>(1)</sup> Nous inscrivons avec un fort point de doute les deux espèces qui sont comprises dans ce groupe; quoique chacune d'elles ait été trouvée plusieurs fois en des points différents, nous les considérons, au moins provisoirement, comme des cas tératologiques.

Dolium galea, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 159. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 191, pl. VIII, B. fig. 1. — Kiener, 1835. Coq. viv. Dol., pl. II, fig. 12. — Reeve, Conch. icon., pl. I, fig. 1.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde, dans l'Hérault (Petit; Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc. (1).

### TRITONIDÆ

#### Genre RANELLA, de Lamarck

De Lamarck, 1812. Extr. d'un cours.

#### Ranella reticularis, Born.

Murex reticularis, Born, 1780. Test. Mus. Vind., pl. XI, f. 5 (n. Lin.). Apollo gyrina, Denis de Montfort, 1810. (Teste Lamarck, Blainville.) Gyrina maculata, Schumacher, 1817. Essai nouv. syst., p. 253. Ranella gigantea, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 150. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 119, pl. IV, fig. 1. — Kiener, 1835. Coq. viv. Ran., p. 25, pl. I. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XIX, fig. 5. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 28, pl. III, fig. 1. — reticularis, Taslé, 1868. Faune marine ouest fr., p. 82.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); cap Feret, dans la Gironde (Fischer) : le golfe de Gascogne (Jeffreys) ; etc.

La Méditerranée (Weinkauff): au large du Roussillon (Bucquoy), etc.; le golfe d'Aigues-Mortes, dans l'Hérault et le Gard (Clément); la Provence (Risso, Petit); Fos, les Martigues (Nob.); Riou, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Doublier); Menton (Nob.), les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

<sup>(1)</sup> Peut-être conviendrait-il d'ajouter à cette liste le Dolium perdrix (Buccinum perdrix Linné), que plusieurs auteurs, tel que de Blainville, Kiener, etc., ont cité dans la Manche d'après les auteurs anglais. Nous n'avons aucune certitude sur la présence de cette espèce sur le continent français.

### Genre BUFONARIA, Schumacher

Schumacher, 4817. Es. nouv. syst., p. 251.

### Bufonaria scrobiculatoria, Linné.

Murex scrobiculator, Linné, 1767. Syst. nat., édit.XII, p. 251.

Triton scrobiculator, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 180. —

Bruguière, 1789. Enc. meth., Vers, pl. CCCCXIV, fig. 1.—

Reeve, Icon. conch., pl. VIII, fig. 28. — Payraudeau, 1826.

Moll. Corse, p. 151. — De Blainville, 1826. Faune franç.,
p. 114, pl. IV, B, fig. 4.

Bufonaria pesleonis, Schumacher, 1817. Essai nouv. syst., p. 252.

Ranella scrobiculator, Kiener, 1875. Coq. viv. Ran.,p. 22, pl. X, fig. 1.

— Ilidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LIV, fig. 4, 5.

Tritonium scrobiculator, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 184.

Bufonaria scrobiculator, Weinkauff, 1868. Conch. Mittelm., II, p. 173.

La Méditerranée: la Provence (Petit, Weinkauff); Toulon, Porquerolles, dans le Var (Nob.); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

#### Genre. TRITONIUM, O. F. Müller

O. F. Müller, 4776. Zool. Dan. Prodr., p. XXV.

A. - Groupe de T. nodiferum.

#### Tritonium nodiferum, DE LAMARCK.

Murex tritonis (n. Linné), v. Salis, 1793. Reise in Neap., p. 372.

- nerei (pars), Dilwin, 1817. Descr. catal., II, p. 438.

Triton nodiferum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 179. — Kiener, 1834. Coq. viv. Trit., p. 29, pl. I.

— Mediterraneum, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 203. Tritonium nodiferum, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 113, pl. IV, B, fig. 2.

Triton nodiferus, Soweiby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 2. — Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 301. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 29, pl. IV, fig. 1.

- nodifer, Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 218, pl. LXXXIII, f, 3.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quimper (Collard), au large de Brest, dans les passes d'Ouessant et de l'île de Sein (Daniel), îles Glenau de (Guerne), dans le Finistère (Taslé); au large de Belle-Isle et de Groix, dans le Morbihan (Taslé); au large de la Bauche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); côtes du bas Médoc, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): au large du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy), etc.; Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (C'ément); Méjean, Riou, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, Porquerolles (Nob.), dans le Var (Doublier); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Vereny, Roux); etc.

### Tritonium glabrum, Locard.

Tritonium variegatum (n. Lamarck), Philippi, 1836. Enum.moll. Sic., 1, p. 212.

Triton variegatum (n. Lamarck), Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv., p. 140. Tritonium nodiferum (var. glabra), Weinkauff, 1868. Conch. Mittelm., II, p. 75.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Nob.).

#### Tritonium Parthenopum, von Salis.

Murex olearium (pars), Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 748.

- costatus (pars), Born, 1780. Test. Mus. Cæs. Vind., p. 297.
- parthenopus, v. Salis-Marchlins, 1793. Reise in Neap., p. 870,
   pl. VII, fig. 1.

Triton succinctum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 181. —
Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers., pl. CCCCXVI, fig. 2.

— Kiener, 1835. Coq. viv. Trit., p. 33, pl. VI, fig. 1.—
Reeve, Conch. icon., pl. V, fig. 32.

- olearium, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 363.
- succinctus, Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XVII, fig. 1.

Tritonium parthenopus, Weinkauff, 1868. Conch. Mittelm., II, p. 77.

La Méditerranée (Weinkauff: fort Saint-Jean, la Joliette, à Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

B. - Groupe du Tr. corrugatum.

### Tritonium corrugatum, DE LAMARCK.

Murex pileare (n. Lamarck), v. Salis, 1793. Reise in Neap., p. 370.

Triton corrugatum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 181. —
De Elainville, 1826. Faune franç., p. 116, pl. IV, B, fig. 3.

— Kiener, 1835. Coq. viv., Trit., p. 14, pl. VIII, fig. 1.

Tritonium corrugatum, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 213.

Triton corrugatus, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 40. —
Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 30,
pl. IV, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XVI, fig. 1.

L'Océan: région aquitanique; Arcachon, dans la Gironde (Fischer).

La Méditerranée: plage de la Franqui, dans l'Aude (Bucquoy, etc.);
les environs de Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'AiguesMortes, dans le Gard (Clément); Carry, cap Cavaux, dans les Bouchesdu-Rhône (Marion); la Provence (Petit); Toulon, Saint-Tropez, SaintRaphaël; dans le Var (Doublier); golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

#### Tritonium reticulatum, DE BLAINVILLE.

Tritonium reticulatum, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 118, pl. IV, D, fig. 5.

Ranella lanceolata, Menke, 1828. Syn. meth., p. 145.

Triton mediterraneum, Sowerby, 1833. In Proc. zool. soc., p. 71.

- reticulatum, Kiener, 1835. Coq. viv, Trit., p. 26, pl. XVIII, fig. 3. Reeve, Icon. conch., pl. XVII, fig. 72.
- turriculatum, Deshayes, 1836. Exp. sc. Morée, p. 187, pl. XIX, fg. 58-60.

Tritonium Bonanii, Scacchi, 1836. Cat. regn. Neap., p. 12.
Cumia decussatu, Bivona, 1838. Card. di un nuovo gen.
Triton lanceolatum, Petit, 1852. In Journ. conch., III, p. 194.
Tritonium lanceolatum, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 362.
Epidromus reticulatus, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 40.

La Méditerranée (Weinkauff): Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Petit, Doublier); etc.

D. - Groupe du Tr. cutaceum

# Tritonium cutaceum, de Lamarck.

Triton cutaceum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 188. — Kiener, 1835. Coq. viv., Trit., p. 40, pl. XIII, fig. 1.

Tritonium cutaceum, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 115, pl. IV, B, fig. 5. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 213.

Ranella tuberculata, Risso, 1826. Hist.nat.eur. mer., IV, p. 202, fig. 11.

Triton cutaceus, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 1. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 303; V, p. 218, pl. LXXXIII, f. 4. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XVI, fig. 2-3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollíus, 1882. Moll. Rouss., p. 31, pl. V, fig. 2.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quelern, Quimper (Collard), rade de Brest, banc de Saint-Jean, entrée de la rivière du Faou (Daniel), dans le Finistère; côte de Saint-Jean-de-Mont au sud de la limite de la Loire-Inférieure (Cailliaud), le Croisic, loin des côtes sur tout le littoral de la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux); Vieux-Soulac, Arcachon, dans la Gironde (Fischer); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); les environs de Cette (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Provence (Petit); Mourepiano, Roucas-Blanc, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, Saint-Raphaël, les îles d'Hyères, dans le Var (Doublier); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Tritonium Danieli, Locard.

Triton cutaceus, Hidalgo, 1870. Moll. marin, pl. LVI, fig. 7, 8. Tritonium Danieli, Locard, 1884. Mss.

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel).

#### Tritonium curtum, LOCARD.

Triton cutaceus (var. curta), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.

Moll. Rouss., p. 32, pl. V, fig. 3.

La Méditerranée : les environs de Cette, dans l'Hérault (Bucquoy, etc.) ; Toulon, dans le Var (Nob.) ; etc.

**'** ; ,

### CANCELLARIIDÆ

#### Genre CANCELLARIA, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr. — 1801. Syst. anim., p. 76.

#### Cancellaria cancellata, DE LAMARCK (1).

Cancellaria cancellata, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 114.

— De Blainville, 1826. Faune franc., p. 142, pl. IV, D, fig. 1. — Kiener, 1835. Coq. viv., Cancell., p. 7, pl. VII, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XI, fig. 3 et 4.

— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 32, pl. V, fig. 1.

L'Océan : fosse du cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Weinkauff): au large du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; Cette, dans l'Hérault (Petit); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit); Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

#### Cancellaria mitriformis, Brocchi.

Voluta mitræformis, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 645, pl. XV, fig. 13.

Cancellaria mitræformis, Bellardi, 1841. Conch. foss. Piem. p. 9, pl. I, fig. 5, 6.

pusilla, II. Adams, 1869. In. Proceed. sool., soc. p. 274,
 pl. XIX, fig. 12.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### MURICIDÆ

### Genre TYPHIS, Denis de Monfort

D. de Montfort, 1810. Conch. syst., 11. p. 614 (non Risso).

#### Typhis Sowerbyi, BRODERIP.

Murex fistulosus (var.), Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 395. — De Blainville, 1826. Faune franç., pl. V, B, fig. 3. — Kiener, 1835. Coq. viv., Mur., pl. VI, fig. 4.

(1) Nomen mutandum ; pleonasme.

Typhis Sowerbyi, Broderip, 1832. In Proc. zool. soc., p. 208.

tetrapterus, Bronn, 1836. Leth. geogn., II, p. 1076, pl. XLI, flg. 13. — Michelotti, 1841. Monogr. Murex, p. 7, pl. I, flg. 67. — Bronn, 1852. Leth. geogn., 2° édit., III, p. 527, pl. XLI, flg. 13 a, b. — Kub lt, 1883. Icon. Meeres., pl. VI, flg. 4, 5.

Murex fistulosus, Bellardi et Michelotti, 1840. Sagg. oritt., p. 37, pl. III, fig. 3, 4.

La Méditerranée (Weinkauff): les environs des Martigues (Petit); Garlaban, le château d'Ir, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre MUREX, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit X. p. 746.

A. - Groupe de M. brandaris

#### Murex brandaris, LINNÉ.

Murex brandaris, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1214. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 123, pl. IV, D. fig. 3; pl. V, fig. 6. — Kiener, 1831. Coq. viv., Mur., p. 16, pl. III, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XII, fig. 3 et 4. — Bucquoy, Pautzenberg et Dillius, 1882. Moll. Rouss., p. 17, pl. I e II. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. I, fig. 1 à 5.

La Méditerranée (l'etit, Weinkruff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); plage de la Franqui, dans l'Aude (Pépratx); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues (Nob.), Murseille, le fort Saint-Jean, la Cannebière, la Joliette, Carry, etc. (Ancey, Marion), dans les Bouches-lu-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaél, dans le Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Marítimes (Risso, Verany, Roux); etc.

### Murex trispinosus, Locard.

Murex brandaris (var.), Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1214.

— De Blainville, 1826. Faune franç., p. 125, pl. IV,
D, fig. 9. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. I, fig. 7.

— trispinosus, Locard, 1882. Mss.

La Méditerranée : le Roussillon (Bucquoy, etc.) ; les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob ) ; etc.

#### Murex brandariformis, Locard.

? Murex coronatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., p. 190, fig. 78.

- brandaris, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 125, pl. IV, D,
   fig. 8. Ili Islgo, 1870. Moll marin., pl. XI, Λ, fig. 7 et 8.
   Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. I, fig. 6.
- brandariformis, Locard, 1882. Mss.

La Méditerranée : les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Toulon, dans le Var (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

B. - Groupe du M. trunculus

### Murex trunculus, Linné (1).

Murex trunculus, Linné, 17:8. Syst. nat., édit. X, p. 522; édit. XII, p. 1215.—De Blainville, 1826. Faune franç., p. 125, pl. V, fig. 5. — Kiener, 1835. Coq. viv., Mur., p. 73, pl. XXIII, fig. 2. — Ilidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XIII, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 18, pl. I, fig. 3 et 4. — Kobelt, 1883. Icon. Meeres., pl. II, fig. 1, 2, 4; pl. III, 1, 3, 4.

L'Océan?: roulé, sur les côtes de la Gironde (Lafont, Taslé).

La Méditerranée: le Roussillon (Bucquoy, etc.); plage de la Franqui (Pepraix), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey, Marion); les côtes du Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

# Murex conglobatus, Michelotti.

Murex pomum, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 301 (non Linné)

- trunculus, Borson, 1821. Oritt. Piem., 2 (n. Linné). Hidalgo 1870. Moll. marin, pl. XII, fig. 5 et 6. Kobelt, 1883.
   Icon. Meeres., pl. II, fig. 3; pl. III, fig. 2.
- conglobatus, Michelotti, 1841. Mon. Murex, p. 16, pl. IV, fig. 7.
   Bellardi, 1872. Moll. Piem., I, p. 89.

La Méditerranée : les environs de Marseille, la Réserve, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.).

(1) Melius : trunculatus.

٠,

C. - Groupe du M. erinaceus

### Murex erinaceus, Linné.

Murex erinaceus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1216. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 129, pl. V, fig. 1-2. — Kiener, 1835. Coq. viv., Mur., p. 78, pl. XLIV, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXI, fig. 8. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 21, pl. XI, f. 1. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. II, fig. 5; pl. IV, fig. 24 i. Ocinebra erinaceus, Fischer, 1884. Man. conch., p. 642, fig. 400.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lorient, Douarnenez (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère ; Portnichet, dans la Loire-Inférieure (Nob.); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); les côtes de la Gironde (Fischer); Biarritz, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée: les côtes du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, Agde, dans l'Hérault (Nob.); Garlaban, les Goudes, la Joliette, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Murex Tarentinus, DE LAMARCK.

Murex Tarentinus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 175. — Kiener, 1835. Coq. viv., Mur., p. 79, pl. XLIV, fig. 2.

crinaceus, de Blainville, 1826. Faune franc., p. 129, pl. V, fig. 3. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 370, pl. CII, fig. 4; pl. TT, fig. 1. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 306; V, p. 218, pl. LXXXIV, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XIII, f. 5 et 6. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus. 1882. Moll. Rouss., p. 22, pl. II, fig. 2. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. II, fig. 6 à 8; pl. III, fig. 8; pl. IV, fig. 5, 8 et 9.

Ocinebra Tarentina, de Monterosato, 1834. Nom. conch. medit., p. 110.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); Boulogne, dans le Pasde-Calais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp), dans la Seine-Inférieure; Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), dans la Manche (de Gerville); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: régions normande et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), les environs de Brest (Daniel), dans le Finistère; golfe du Morbihan

(Taslé); plage de la Bernerie, côtes de Ker-Cabelec et de Pouliguen, littoral de la Loire-Inférieure (Cailliaud); Royan, l'île de Ré, l'île d'Oléron, la Rochelle (Fischer, Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon, Vieux-Soulac, le Verdon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); plage de la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Palavas (Dollfus), Cette, étang de Thau (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil) dans l'Hérault; Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues (Petit), les environs de Marseille (Marion, Nob.), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), îles de Porquerolles, presqu'île de Gien, etc. (Nob.), dans le Var; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Murex decussatus, Brocchi.

Murex decussatus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p, 391 et 662, pl. VII, fig. 11.

- erinaceus, Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. IV, sig. 6.

La Méditerranée : les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Murex cingulifer, DE LAMARCK.

Murex cinguliferus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 175. — Kiener, 1835. Coq. viv., Mur., p. 80, pl. XXX, fig. 2.

- erinaceus, Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. IV, fig. 7.

L'Océan : les environs de Brset, dans le Finistère (Nob.) ; la Rochelle, Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

D. - Groupe du M. Blainvillei

# Murex Blainvillei, PAYRAUDEAU.

Murex Blainvillii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 149, pl. VII, fig. 17 et 18.

— ramulosus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 192. Cancellaria Blainvillii, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 139. Murex cristatus, Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. V, fig. 3, 5, 6, 7. Muricidea Blainvillii, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 110.

La Manche : ? environs de Cherbourg et de Valogne, la Hogue, dans la Manche (Macé).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, anse de Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Provence (Petit); fort Saint-Jean, la Joliette, Roucas-Bianc, l'Estaque, Ratonneau, Morgillet, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Tovlon, Saint-Raphaël, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); Cannes (Dautzenberg), les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Murex inermis, DE MONTEROSATO.

Murex cristatus (var. inermis), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I. p. 209, pl. XI, fig. 25.

Cancellaria Blainvillii, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 139, pl. V, B, fig. 7.

Muricidea subspinosa, A. Adams, 1830. In Proc. 2001. soc., p. 72. Murex cristatus (var. pollinformis), Weinkauff, 1868. Conch. mit-

- telm., II, p. 89.

   Blainvillei (var. bicolor), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,
- Moll. Rouss., p. 21, pl. I, fig. 5, 6.
  -- cristatus, Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. V, fig. 9, 10, 11.
- Muricidea inermis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 110.

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère (Nob.) ; etc.

La Méditerranée: sur toutes les côtes; le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; Cette, dans l'Hérault; les environs de Marseille, dans les Bouches-du Rhône; Saint-Nazaire, la Seyne, Saint-Tropez, dans le Var; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Murex porrectus, Locard.

? Cancellaria Blainvillii (var.), de Blainville, 1826. Faune franç., p. 139, pl. V, fig. 4.

Murex Blainvillii (var.), Kiener, 1834. Coq. viv., Mur., p. 98, pl. LX, f. 2.

- subspinosus (pars), A. Adams, 1853. In Proc. zool., XXI, p. 72.
- cristatus, Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. V, fig. 4.
- porrectus, Locard, 1883. Mss.

La Méditerranée : le Roussillon (Bucquoy, Nob.); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; la Seyne, Toulon, dans le Var (Doublier); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Murex spinulosus, O. G. Costa.

Murex spinulosus, O. G. Costa, 1861. Microd. Medit., p. 56, pl. IX, f. 2.
— diadema, Aradus et Benoit, 1870. Conch. Sic., p. 271, pl. V, f. 8.
— Kobelt, 1883, Icon. meeres., pl. V. fig. 12.

Muricidea spinulosa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 111.

La Méditerrance: la Provence (de Monterosato); cap Cavaux, Riou, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

E. - Groupe du M. Edwardsi

# Murex Edwardsi, PAYRAUDEAU.

Purpura Edwardsii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 153, pl. VII, fg. 17, 18.

Murex Edwardsii, de Blainville, 1826. Faune franc., p. 129, pl. V, B, fig. 5. — Kiener, 1834. Coq. viv., Mur., p. 90, pl. XLVI, fig. 4. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XII, fig. 7 et 8. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 23, pl. II, fig. 3. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. V, fig. 18. 19.

Ocinebrina Edwardsii, de Monterosato, 1884. Non. conch. medit., p. 112.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint-Jean-de-Luz, Biarritz, Guethary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Granger); etc.

La Méditerranée P(etit, Weinkauff): le Roussillon, de Port-Vendre à Cerbère (Bucquoy, etc.): la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, etc., dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), le Pharo, le Prado, Pomègue, les Iles, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), la Seyne, Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), le golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Murex nux, Reeve (1).

Purpura nux, Reeve, 1846. Conch. icon., pl. XIII, fig. 73.

(1) Nelius : nucalis.

Murex Edwardsi (var. nux), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.

Moll. Rous., p. 23. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. V, f. 17.

La Méditerranée : le Roussillon (Bucquoy, etc.); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

F. - Groupe du M. aciculatus

### Murex aciculatus, de LAMARCK.

Murex aciculatus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 176. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV. p. 310; V, p. 218, pl. LXXXIV, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 24, pl. II, fig. 4.

corallinus, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 2, fig. 15.
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 374, pl. CII, fig. 5 et 6.
Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 4.
Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. VI, fig. 2, 3.

Fusus lavitus, Philippi, 1826. En. moll. Sic., I, p. 203 (n. Bast.)

— corallinus, Philippi, 1844. Loc. cit., II, p. 178, pl. XXVI, f. 29. Murex gyrinus, Brown, 1844. Ill. conch., 2° édit., pl. V, fig. 12-13.

- hadius, Reeve, 1848. Conch. icon., pl. XXXII, fig. 159.

Ocinebrina corallina, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 111.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre (Nob.), dans la Seine-Inférieure; Querqueville, dans la Manche (Macé); Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff, (Grube), dans le Finistère (Collard, Taslé); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Biarritz (Fischer, Taslé); Hendaye, Saint-Jean-de-Luz (Nob.), dans les Basses-Pyrénées; etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, anses de Paulilles (Bucquoy, etc.); Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; Marseille (Ancey), la Joliette, Morgillet, Garlaban, Ratonneau, Mourepiano, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Marion); etc.

### Murex subaciculatus, LOCARD.

Murex aciculatus, Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XIII, fig. 7 et 8.
 aciculatus (var. curta), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.
 Moll. Rouss., p. 25.

La Méditerranée : les environs de Toulon, dans le Var (Nob.).

### Murex Cyclopus, Benoit.

Murex cyclopus, Benoit, Mss. In de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 41. — 1879. In Bull. malac. Ital., p. 226.

Ocinebrina cyclopus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 112.

La Méditerranée : Garlaban, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

G. - Groupe du M. scalaroides.

# Murex scalaroides, DE BLAINVILLE (1).

Murex scalaroides, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 131, pl. V. D. fg. 57. — Kiener, 1834. Coq. viv., Mur., p. 95, pl. VII, f. 2.

distinctus, Philippi, 1830. En. moll. Sic., p. 209, pl. XI, f. 32.

- leucoderma, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 12, fig. 16.

Poweria scalaroides, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 113

La Méditerranée (Petit, Weinkauff) : Toulon, dans le Var (Petit, Doublier).

#### Genre CORALLIOPHILA, H. et A. Adams

II. et A. Adams, 1853. Gen. rec. moll.

# Coralliophila lamellosa, DE CRISTOFORI ET JAN.

Fusus lamellosus, de Cristofori et Jan, 1832. Cat. rerum nat, p. 10. —
Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 204, pl. XI, fig. 30.

- squamosus, Bivona, 1848. Postum., p. 14.

Murex lamellosus, Brusina, 1866. Contr. Fauna Dalm., p. 63.

Coralliophila lamellosa, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 97. — Kobelt, 1883, Icon. meeres, p. 41, pl. VIII, fig. 1-3.

Pseudomurex lamellosus, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 42.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folio, Fischer).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les Martigues (Petit); la Cassidagne, cap Cavaux (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; rade de Toulon, dans le Var? (Petit); etc.

<sup>(1)</sup> Melius: scalaformis.

## Coralliophila Meyendorffi, CALCARA.

Mures Meyendorff, Calcara, 1862. Cenno moll. Sic., p. 33. pl. IV 1.22.

scalaris, Brusina, 1856. Contr. Fauna Dalmit., p. 63.

Coralliophila scalaris, Weirkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 98. Pseudomurex Meyendorffi, de Monterosato, 1872. Not. Conch. Pellegrino. p. 33, pl. IV, fig. 22.

Coralliophila Meyendorffi, Kebelt, 1874. Jahrb. mal., I, p. 222, pl. IX, f. 1. 1883. Icon. me res, p. 40, pl. VIII, fig 12 à 14, 16 à 17.

La Méditerranée: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

### PISANIIDÆ

#### Genre PISANIA, Bivona

Bivona, 1832. Effem scient. et litt. Sicilia, nº 2, p. 55.

#### Pisania maculosa, DE LAMARCK.

? Voluta Syracusana, Gmelin, 1789. Syst. nat., edit. XIII. p. 3156.

striata, Gmelin, 1789. Loc. cit, p. 3455 (non Chemnitz).

Buccinum maculosum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 269.

- Encycl. meth., Vers., pl. CCCC, fig. 7, a-h. - Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 157, pl. VII, fig. 21, 22.

Purpura maculosa, de Blainville, 1826. Faune frang., p. 149, pl. VI, fig. 6; pl. VI, B, fig. 2. - Kiener, 1835. Coq. viv., Purp., p. 126, pl. XLII, fig. 99 et 98, B.

Voluta mercatoria, delle Chiaje, in l'oli, III, p. 33, pl. XLVI, fig. 44 46.

Purpura Gualtierii, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 11.

Voluta striata, de Lamarck, 1844. Anim. s. vert., 2º édit., X, p. 164. Buccinum pusio, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 190.

Polia pusio, Jeffreys-Capellini, 1860. Test. Piem., p. 47.

Pisania maculosa, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 112. -Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 25, pl. III, fig. 2 et 3.

striata, Granger, 1879. Cat. moll. Cette, p. 6.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff) : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); les environs de Cette, dans l'Hérault (Granger); le Pharo, l'Estaque, Montredon,

Pomègue, Ratonneau, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); la Seyne, Toulon, Saint-Mandrier, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, etc., dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), les environs de Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Pisania fasciolaris. DE LAMARCK.

Purpura fasciolaris, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 249. Buccinum maculosum (var.), Kiener, 1838. Coq. viv., Bucc., p. 137. Purpura fasciolaris, de Lamarck, 1844. Anim. s. vert., 2º édit, X, p. 87. Pisania maculosa (var.), Bucquoy, Dautzenb rg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 26.

La Méditerranée : les environs de Nice (Nob.).

pl. III,0g. 4 et 5.

#### Genre POLLIA, Gray

Gray, 1833. Zool. of. Beech. voy , p. 111.

### Pollia Orbignyi, PAYRAUDBAU.

Buccinum d'Orbignyi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 159, pl. VIII, fig. 4-6. - Kiener, 1835 Coq. viv., Bucc., p. 42, pl. XIII, f. 42. Cancellaria d'Orbignyi, de Blainville, 1826. Faune franc., p. 140. pl. V, D, fig. 4; pl. VI, B, fig. 1. Turbinella craticulata, da Costa, 1836. Cat. reg. Neap., p. 91. Pollia d'Orbignyi, Weinkauff, 1808. Conch. mittelm., II, p. 115. Pisania d'Orbignyi, Tapparone Canefri, 1809. Ind. moll., p. 18. -Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 26,

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); la Nouvelle (Nob.), plage de la Franqui (Pépratx), dans l'Aude; Cette, dans l'Hérault; les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), Roucas-Blanc, le Château-d'If, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, Saint-Nazaire, presqu'ile de Gien, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Late to the company of the com-Pollia scabra, de Monterosato.

? Mitrella marminea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 272, f. 64. Pollia scabra, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 42.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato); Bandol, dans le Var (de Monterosato); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); e c.

#### Pollia plicata, Brocchi.

Murex plicatus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 410 (n. Linné). Buccinum costatum, Deshayes, 1832. Exp. scient. Morée, III, p. 197, pl. XXX, fig. 12, 13

Follia plicata, Bellardi, 1872. Moll. Piem., p. 181, pl. XII, fig. 21.
Pisania d'Orbignyi (var.), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll.
Rouss., p. 27.

La Méditerranée : les environs de Menton, dans les Alpes Maritimes (Nob.).

### Pollia bicolor, CANTRAINE.

Murex bicolor, Cantraine, 1835. Diagn., p. 19. In Acad. Brux. Buccinum leucozona, Philippi, 1843. Zeitschr. für Malac., p. 111. Fusus fasciolaroides, Forbes, 1844. Rep. Aeg. invert., p. 190.

— pulchellus, Danillo e Sandri, 1834. Elenc. nom., p. 44 (n. Phil.)
Pollia leucozona, Brusina, 1866. Contr. faun. Dalm., p. 63.

- bicolor, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 114.

La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg).

### Pollia fusulus, Brocchi (1).

Murex fusulus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 209, pl. VIII, fig. 9.
— spadæ, Libassi, 1859. Conch. foss. Palerme, p. 43, pl. I, fig. 29.
Pollia fusulus, Michelotti, 1872. Moll. Piem., I, p. 109, pl. XII, fig. 4.

L'Océan : région aquitanique ; cap Breton, dans les Landes (Fischer).

## Genre EUTHRIA, Gray

Gray, 1830. Fig of moll. anim., 1V.

# Euthria cornea, Linne.

Murex corneus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1224.

Fusus lignarius, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 129. — De

Blainville, 1826. Faune franc., p. 82, pl. IV, A, fig. 1. —

Kiener, 1834. Coq. viv., Fus., p. 43, pl. XXII, fig. 1.

<sup>(1)</sup> Melius: fusulina.

Fusus conulus, Risso, 1826. Hist. nat. cur. merid., IV, p. 207.

— corneus, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 12.

Euthria cornea, Weinkauss, 1868. Conch. mittelm., II, p. 109. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LIV, fig. 2, 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollsus, 1882. Moll. Rouss., p. 38, pl. VI, fig. 6.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Canet, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault); la Provence (Petit); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Pharo, la Joliette, le Prado, l'Estaque, Carry, etc., (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier), Saint-Mandrier, la Seyne, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Menton (Nob.), le golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Euthria minor, BELLARDI.

Euthria minor, Bellardi, 1872. Moll. Piem., p. 199, pl. XII, fig. 24. La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

### FUSIDÆ

#### Genre HADRIANIA, Bucquoy et Dautzenberg

Bucquoy et Dautzenberg, 1882. Moll. Rouss., p. 33.

#### Hadriania craticulata, Brocchi.

Murex craticulatus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 406, pl. VII, fig. 14 (non Linné)

Fusus craticulatus, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 142, pl. IV, D, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XVII, fig. 2.

Murex scaber (var.), de Lamarck, 1843. Anim. s. vert., 2° édit., IX, p. 593. — Kiener, 1835. Coq. viv., Mur., p. 102, pl. IX. f. 2.

Fusus Roubienanus, Doublier, 1853. In Prodr. hist. nat. Var, p. 118.

Trophon Brochii, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 1.

— craticulatus, Granger, 1879. Moll. Cette, p. 7.

Hadriania craticulata, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 33, pl. VI, fig. 1.

La Méditerranée (de Blainville Weinkauff): le Roussillon, Canet, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Cette, dans l'Hérault (Granger); les Martigues, Ratonneau, Maré, Riou. dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); etc.

#### Genre FUSUS, de Lamarck

. De Lamarck, 1801. Systanim., p. 82.

#### Fusus Syracusanus, Linné.

Murex Syracusanus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1224. Fusus Syracusanus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 130. —

De Blainville, 1826. Faune franç., p. 84, pl. IV, A. fig. 2.

— Kiener, 1835. Coq. viv., Fus., p. 23, pl. IV, fig. 2.

Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XVII, fig. 4.5. — Bucquoy,
Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 35, pl. VI, f. 2.

- Kobelt, 1883. Icon. meeres., p. 50, pl. IX, fig. 3-5.

— provincialis, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 207, fig. 131.

Trophon Syracusanus, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 41. Latirus (aptysis) Syracusanus, Troschel, 1879. Geb. Schneck., p. 64, pl. IX. f. 19.

Aptysis Syracusanus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 110.

La Méditerranée (Pe it, Weinkauff): les plages du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); plage de la Franqui, dans l'Aude (Pépratx); plage de Cette, dans l'Hérault (Dubreuil); la Provence (de Blainville, Peut); Toulon (Doublier), la Seyn, Saint-Tropez (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), le golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Fusus rostratus, OLIVI.

Muren rostratus, Olivi, 1792. Zool. Adriat., p. 153.

Fusus strigosus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 130. — Kiener, 1835. Coq. viv., Fus., p. 24, pl. III, fig. 2.

- provincialis, de Blainville, 1826. F. franç., p. 87, pl. IV, D, 1.
- rostratus, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 203 Ilidelgo, 1870. Moll. marin., pl. XVI, fig. 4-5. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 36, pl. VI, fig. 3. Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. IX, fig. 7-10.

Trophon rostratus, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 41. Pseudofusus rostratus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. méd., p. 117.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Canet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette (Granger), Grau-de-Carnon (Dubreuil), Agde (Petit), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille, Roucas-Blanc, Ratonneau, Riou, l'Estaque, Corbière, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Petit, Marion); Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Cinnes, Menton (Nob.), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Fusus carinulatus, Locard.

Murex rostratus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 416, pl. VIII, fig. 1.

Fusus rostratus (var. carinata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882.

Moll. Rouss., p. 36.

La Méditerranée : les environs de Cannes et de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

### Fusus pulchellus, Philippi

Fusus pulchellus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 178, pl. XXV, fig. 28. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 37, pl. VI, fig. 4. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., pl. VIII, fig. 20-23.

— rostratus (var.), de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 41. Pseudofusus pulchellus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 117.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Canet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit); Toulon (Doublier), Saint-Tropez (Nob.), dans le Var; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

## Fusus carinatus, Bivona.

Murex carinatus, Bivona, 1832. Nuov. gen., in Effem. sc. e litt., p. 23.

— vaginatus, de Cristofori et Jan, 1832. Cat. rer. nat., p. 11. -
Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 211, pl. XI, fig. 27.

Fusus echinatus, Kiener, 1836. Coq. viv., Fus., p. 19, pl. II, fig. 2

— vaginatus, de Lamarck, 1843. Anim. s. vert., 2° édit., IX,
p. 464. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll.

Rouss., p. 37, pl. VI, fig. 5.

Trophon vaginatus, de Monterosato, 1878. Enum. e sin, p. 41. — Kobelt, 1883. Icon. mecres., p. 29, pl. VI, fig. 13 à 15.

Pagodula carinata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 116.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): plage de Canet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Martigues (Petit), Peyssonnel, Riou, la Cassidagne, Marseille (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

#### Fusus multilamellosus, Philippi.

Murex multilamellosus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 182, pl. XXVII, fig. 8.

Trophon multilamellosus, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 41.

- Kolbelt, 1883. Icon. meeres., pl. VI, fig. 20.

Pagodula multilamellosa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 116.

La Méditerranée : Peyssonnel, la Cassidagne dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Genre TROPHONOPSIS, Bucquoy et Dautzenberg

Bucquoy et Dautzenberg, 1882. Moll. Rouss., p. 40.

# Trophonopsis muricata, Montagu.

Murex muricatus, Montagu, 1803. Text. brit., p. 202, pl. IX, fig. 2.

— variabilis, de Cristofori et Jan, 1833. Cat. rer. nat., p. 8.

Fusus echinatus, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 200, pl. XI, f. 10.

Trophon muricatus, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 439, pl. CXI, fig. 3 et 4; pl. SS, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 21. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 316; pl. LXXXIV, fig. 4. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 39, pl. VI, fig. 7. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., p. 30, pl. VI, fig. 18, 19.

- muricatum, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 165.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Granville, dans la Manche (Servain); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest, dans le Finistère (Daniel), Concarneau (de Guerne); Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); tlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Gironde (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Weinkauff) : le Roussillon, anse de Paulilles (Buc-

quoy, ctc.); cap Pinède, cap Cavaux, Garlaban, Maïré, la Cassidagne, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

### Trophonopsis truncata, Strön.

Buccinum truncatum, Ström. In Norsk. vid. selsk. Skr., IV, p. 369, pl. XVI, fig. 26.

Trophon clathratus, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 436, pl. CXI, fig. 1, 2; pl. SS, fig. 3.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 23.

truncatus, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., III, p. 319; IV, p. 218, pl. LXXXIV, fig. 4. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., p. 24, pl. VI, fig. 6, 7.

La Manche: Langrune, dans le Calvados (Nob.).

#### Trophonopsis Barvicensis, Johnston.

Fusus Barvicensis, Johnston. In Edinb. Phil. Journ., XIII, p. 221.

— Fleming, 1828. Brit. conch., p. 206, fig. 2. — Reeve.

Conch. Icon., IV, pl. XXI, fig. 85.

Tritonium Barvicense, Lovén, 1846. Ind. moll., Scand., p. 12.

Trophon Barricensis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 442,

pl. CXI, fig. 5, 6; pl. SS, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind.,

pl. XVII, fig. 24. — Jeffreys, 1869. Brit. moll., V, p. 218,

pl. LXXXIV, fig. 5. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., p. 28,

pl. VI, fig. 16, 17.

L'Océan : fonds profonds et rocailleux du Finistère, Brest (Daniel, Taslé); etc.

La Méditerranée : Méjean près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

## Trophonopsis rudis, Philippi.

Fusus rudis, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, 'p. 180, pl. XXV, fig. 30. Trophon rudis, Taslé, 1870. Faune ouest France, p. 55.

L'Océan : Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel).

#### Genre NEPTUNIA, H. et A. Adams

II. et A. Adams, 1853. Gen. rec. moll. (Neptunea).

A. - Groupe du N. antiqua

### Neptunia antiqua, Linné.

Murex antiquus, Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 754.

despectus, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 124, pl. LXXVIII, fig. 98.
 Donovan, 1804. Brit. shells, I, pl. XXXI (non Linne).

Tritonium antiquum, O. Fabricius, 1780. Fauna Groenland., p. 397. Fusus antiquus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 125 — De Blainville, 1826. Faun. franç., p. 80, pl. IV, A, fig. 3. — Kiener, 1835. Coq. viv., Fus., p. 28, pl. XVIII, fig. 1. — Reeve. Icon. conch., pl. XI, fig. 44. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 423, pl. CIX, fig. 1, 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 16. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 323; V, p. 218, pl. LXXXV, fig. 1, 2.

Neptunca antiqua, Mörch, 1853. Cat. Yoldi., p. 104. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., p. 62, pl. X, fig. 1-5.

La Manche: Boulogne, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Fischer); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); au large des côtes du Morbihan (Taslé); Belle-Isle, Houat, le Croisic, entre le Four et Hoëdic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé, Fischer); la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux); les côtes de la Gironde, Arcachon (Fischer); etc.

# Neptunia Islandica, GMELIN.

Murex Islandicus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3555. Fusus corneus, Pennant, 1767. Brit. 2001., IV, p. 124, pl. LXXVI,

Ag. 90. — Donovan, 1804. Brit. shells, II, pl. XXXVIII.

— Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 8, pl. VI, fig. 7 et 9.

- Reeve. Icon. conch., pl. XI, fig. 43.

Islandicus, Chemnitz. 1780. Conch. cab., IV, p. 159, pl. CXLI,
 fig. 1312, 1313 — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III,

```
p. 416, pl. CIII, fig. 1; pl. SS, fig. 2.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 17.—Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 333; V, pl. LXXXVI, fig. 1.
```

Tritonium Islandicum, Lovén, 1816. Ind. moll. Scand., p. 11.
Sipho Islandicus, Kobelt, 1876. In Jahrb. malac., p. 165, pl. IV, fig. 2.
Neptunea Islandica, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 190.

— Kobelt 1883. — Icon. meeres., p. 71, pl. XIII, fig. 2.

L'Océan : au large de l'île de Batz, dans le Finistère (Daniel) ; la Charente-Inférieure (Beltremicux); la région aquitanique (Fischer); etc.

#### Neptunia gracilis, DA Costa.

```
Buccinum gracile, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 124, pl. VI, fig. 5.

Fusus gracilis, Alder, 1848. Cat. moll. North., p. 63. — Jeffreys, 1867.

69. Brit. conch., IV, p. 335; V. p. 319, pl. LXXXVI, fig. 2.

— Islandicus (pars), Foibes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 416..
```

Sipho gracilis, Kobelt, 1876. In Jahrb. malac., III, p. 165, pl. IV, fig. 1. Neptunea gracilis, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 1 0.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chante-reaux); la région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); parages de Groix et de Houat, dans le Morbihan (Taslé); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); Belle-Isle, Hoëdic, le Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé, Fischer); côtes de la Gironde (Fischer, Lafont); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

# Neptunia Jeffreysiana, Fischer.

```
Fusus Jeffreysianus, Fischer, 1868. In Journ. conch., XVI, p. 37.

Neptunea Jeffreysiana, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII,
p. 190. — Kobelt, 1880 In Martini-Chemnitz, II, p. 80,
pl. XXV, fg. 7.
```

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); parages de Belle-Isle, au large de Groix, dans le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Taslé, Fischer); Royan, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Taslé, Fischer, Beltremieux); pointe du sud, cap Féret, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer, Taslé); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

# Neptunia attenuata, Jeffreys.

Fusus attenuatus, Jeffreys, 1870. In Proceed. 2001. soc., p. 434.
Sipho tortuosus (vas. attenuata), Sars, 1878. Moll. reg. arct., p. 273,
pl. XV, fig. 5.

Neptunea attenuata, Kobelt, 1883: Icon. meeres., p. 78, pl. XIV. fig. 12.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

# Neptunia propinqua, ALDER.

Fusus corneus (var. pygmæus), Gould, 1841. Inv. Massach., p. 284, fig. 199? — Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., pl. VI, fig. 11, 12?

propinguus, Alder, 1848. Moll. North., p. 63. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 419, pl. CIII, fig. 2; pl. SS, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 19. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 338; V, p. 319, pl. LXXXVI, fig. 3.

Neptunea propinqua, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 190. — Kobelt, 1880. In Martini-Chemnitz, II, p. 79, pl. XXV, fig. 8.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); Belle-Isle, Hoëdic, dans le Morbihan (Taslé, Fischer); la Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

B. - Groupe du N. Berniciensis

# Neptunia Berniciensis, King.

Fusus Berniciensis, King, 1846. In Ann. mag. nat. hist., XVIII, p. 246. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., p. 421, pl. CV, fig. 2; pl. CVI, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVIII, fig. 14. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 341; V, p. 219, pl. LXXXVII, fig. 1.

Boreofusus Berniciensis, O. G. Sars, 1878. Moll. reg. arct., p. 278.

Troschelia Berniciencis, Friele, 1882. Norske Nord. exped., I, p. 26.

— Kobelt, 1883. Icon. meeres., p. 59, pl. IX, fig. 1, 2.

L'Océan : région armoricaine et aquitanique (Fischer) ; parages de Port-Louis, dans le Morbihan (Taslé); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Taslé, Fischer) ; le golfe de Gascogne (Jeffreys) ; etc.

C. - Groupe du N. contraria

# Neptunia contraria, Linné.

Murex contrarius, Linné, 1771. Mantiss., nº 551 -- Chemnitz, 1786.

Conch. cab., IX, pl. CV, fig. 894 et 895.

Fusus contrarius, Bruguière. Encycl. meth., Vers, pl. CCCCXXXVII, fig. 1.— De Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 133.— Kiener, 1835. Coq. viv., Fus., p. 36, pl. XX, fig. 1.— Reeve, Icon. conch., pl. XII, fig. 46.

Pyrula perversa, de Blainville, 1826. Faune fr., p. 90, pl. IV, A, fig. 5. Tritonium contrarium, v. Middendorff, 1847. Malac. Ross., p. 146.

Neptunea contraria, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 140, fig. 603. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LIV, fig. 1. — Kobelt, 1883. Icon. meeres., p. 65, pl. XIV, fig. 1.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); la Rochelle, dans la Charentelnférieure (de Blainville, Taslé, Fischer); Arcachon, cap Féret, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer); etc.

#### Genre TARANIS, Jeffreys

Jeffreys, 1870. In Ann. mag. nat. hist., 4° sér., VI, p. 360.

#### Taranis cirrata, Brugnone.

Pleurotoma cirratum (n. Bell.), Brugnone, 1862. Pleur. foss. Palerme, p. 17, fig. 9.

Trophon Mörchii, Malm, 1863. Gotheb. veten. Lamb. Handl., p. 130, pl. II, fig. 15.

Bela demersa, Tiberi, 1868. In Journ. conch., XVI, p. 179.

Taranis Mörchi, Jeffreys, 1870. In Ann. nat. hist., 4º sér., VI, p. 360.

Pleurotoma Mörchii, de Monterosato, 1874. In Journ. conch., XXII, p. 360.

Tranis cirrata, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 41.

-- Mörchii, O.-G. Sars, 1878. Moll. regarct., p. 220, pl. XVII, fig. 1.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (de Monterosato).

#### Genre FASCIOLARIA, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. anim., p. 83.

### Fasciolaria lignaria, Linné.

Fusus lignarius, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1224.

Fasciolaria Tarentina, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 121.

— Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 146, pl. VII, fig. 16.—

De Blainville, 1826. Faune franç., p. 91, pl. IV, A, fig. 4.—

Kiener, 1835. Coq. viv., Fasc., p. 10, pl. VIII, fig. 12.

— lignaria, Philippi, 1846. Enum. moll. Sic., II, p. 177.—

Ilidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XII, fig. 1.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (Petit); le Pharo, Pomègue, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); Antibes (Petit), Cannes, Menton (Nob.), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# HOLOSTOMATA

# CERITHIADÆ

### Genre CERITHIUM (Adanson) Bruguière

Bruguière, 1789. Encycl meth., Vers, I, p. 467.

A. - Groupe du C. tuberculatum

# Cerithium tuberculatum, LINNE.

Strombus tuberculatus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XIII, p. 1213.

Cerithium vulgatum, Bruguière, 1789. Dict. nº 13.—De Blainville, 1826.

Faune franç., p. 133, pl. VI, A, fig. 1.— Philippi, 1836.

Enum. moll. Sic., I, p. 192, pl. XI, fig. 3 et 4.— Kiener, 1843. Coq. viv., Cerith., p. 39, pl. IX, fig. 2.— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1880. Moll. Rouss., p. 198, pl. XXII, fig. 1, 2, 3.

Murex alucoides, Olivi, 1792. Zool. Adriat., p. 153.

— Moluccanus, Renieri, 1804. Tav. alfab. Adr. (teste Weink.) Cerithium alucoides, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 55.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); Pénestin, dans le Morbihan (Taslé); anse de Portnichet, Pouliguen, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob), dans l'Aude; Cette (Clément), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Granger); les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Pharo, la Joliette, Roucas-Blanc, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), la Seyne, Saint-Nazaire, Porquerolles, presqu'île de Gien, etc. (Nob.), dans le Var; Antibes, Menton (Nob.), Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Cerithium provinciale, LOCARD.

Cerithium provinciale, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : Cette, dans l'Hérault; la Seyne, Saint-Tropez, Toulon, dans le Var; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

# Cerithium alucastrum, BROCCHI.

Murex alucaster, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 438, pl. X, fig. 4. Cerithium alucastrum, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 154.

- vulgatum (var. plicata), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 192.
- vulgatum (var. alucastra), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,
   1884. Moll. Rouss., p. 200, pl. XXII, fig. 4.

La Méditerranée : les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

# Cerithium subvulgatum, LOCARD.

Cerithium vulgatum (var. spinosa), de Blainville, 1826. Faune franç.,

pl. VI, A, fig. 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 200, pl. XXII, fig. 7.

Cerithium subvulgatum, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; la Seyne, Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

### Cerithium Bourguignati, LOCARD.

Cerithium vulgatum (var. tuberculata), Philippi, 1836. Enum. moll.

Sic., I, p. 193, pl. XI, fig. 6. — (var. tuberculata) Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 200, pl. XXII, fig. 5 et 6.

- alucaster, Scacchi, 1836, Cat. Reg. Neap., p. 131.
- vulgatum (var. minima) (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., p. 154.
   Bourguignati, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude; Cette, dans l'Hérault; les Martigues, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; la Seyne, Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); etc.

# Cerithium Servaini, LOCARD.

Cerithium Servaini, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : Cette, dans l'Hérault; Toulon, dans le Var; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Cerithium muticum, Locard.

Cerithium vulgatum (var. mutica), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll.Rouss., p. 200, pl. XXII, fig. 8.

muticum, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.)

### Cerithium stenodeum, LOCARD.

? Cerithium aluco, v. Salis, 1793. Reise Neap., p. 373.

Cerithium vulgatum, de Blainville, 1827. Faune franc., pl. VI, A, fig. 2.

vulgatum (var. gracile), Philippi, 1826. Enum. moll. Sic., I,
 p. 193, pl. X, fig. 5. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
 Moll. Rouss., p. 200, pl. XXII, fig. 9.

Cerithium vulgatum (var. angustissima), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 154.

La Méditerranée: les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Cerithium metulatum, Lovén.

Cerithium metula, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 23. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 198, pl. XCI, fig. 3, 4. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 256; V, p. 217, pl. LXXX, fig. 3.

Cerithiopsis metula, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 13.

L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

B. - Groupe du C. rupestre

#### Cerithium rupestre, Risso.

Cerithium rupestre, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 154. —
Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 202,
pl. XXIII, fig. 1 à 4.

- lividulum? Risso, 1826. Loc. cit., p. 154.
- fuscatum, O. G. Costa, 1829. Cat. sist., p. 8. Philippi, 1836.
   Enum. moll. Sic., I, p. 193, pl. XI, fig. 7. Kiener, 1843.
   Coq. viv., Cerith., p. 30, pl. IX, fig. 1 (non Gmelin).
- mediterraneum, Deshayes, 1842. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2º édit., IX, p. 313.
- doliolum, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 157.

L'Océan : ? Pornichet, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Jeffreys, Fischer).

La Méditerranée: le littoral du Roussillon (Bucquoy, etc.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); la Provence (Petit); les Martigues (Nob.), l'Estaque, Montre-don, Pomègue, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), Saint-Nazaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Menton (Nob.), Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Cerithium strumaticum, Locard.

Cerithium tuberculatum, de Blainville, 1826. Faune franç. pl. VI, A, fig. 5 (non Linné).

Cerithium fuscatum (non Gmelin), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 193, pl. XI, fig. 7.

- rupestre (var. plicata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
   Moll. Rouss., p. 203, pl. XXIII, fig. 5, 6.
- lividulum (non Risso), de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 120.
- strumaticum, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault; les Martigues, Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Nazaire, la Seyne, dans le Var; Cannes, Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob); etc.

## Cerithium Massiliense, Locard.

Cerithium rupestre (var. minor), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 203, pl. XXIII, fig. 7 et 8.

- Massiliense, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var; Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

C. - Groupe du C. conicum

### Cerithium conicum, DE BLAINVILLE.

Cerithium conicum, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 158, pl. VI, A, fig. 10. — Kiener, 1844. Coq. viv., Cerith., p. 66, pl. XXIII, fig. 2.

mamillatum, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 194,
 pl. XI, fig. 11 et 12.

Pirenella conica (pars), de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 38.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff) : le golfe de Nice (Verany).

# Corithium Sardoum, CANTRAINE (1).

Cerithium Sardoum, Cantraine, 1836. In Acad. Brux., II, p. 392. — Kiener, 1844. Coq. viv., Cerith., p. 65, pl. XXII, fig. 2. Pirenella conica (pars), de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 38.

La Méditerranée (Weinkauff): la presqu'île de Gien, dans le Var(Peut).

(1) Melius Sardoumicum.

#### Genre CERITHIOPSIS, Forbes et Hanley

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., 111, p. 364

A. - Groupe du C. tubercularis

#### Cerithiopsis tubercularis, MONTAGU.

Murex tubercularis, Montagu, 1803-09. Test, brit., p. 270; Supp., p 116. Cerithium tuberculare, Fleming, 1828. Brit. conch., p. 193, fig. 8. Cerithiopsis tuberculare, Forbes et Honley, 1853. Brit. moll., III, p. 365, pl. XCI, fig. 7 et 8; pl. 00, fig. 1, 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 11.

tubercularis, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 226; V,

p. 217, pl. LXXXI, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 204, pl. XXVII, fig. 1, 2, 4.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Fischer); cap Levi, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); golfe du Morbihan (Taslé); îlot du Four, côtes du Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Taslé, Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, crassats d'Eyrac, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; la Provence (Petit); golfe de Marseille, Morgillet, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Cerithiopis Barleei, JEFFREYS.

Cerithium tuberculare (var. subulata), Wood, 1848. Crag. moll., p. 70, pl. VIII, fig. 5, 7.

Cerithiopsis Barleei, Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 268; V, p. 217, pl. LXXXI, fig. 2.

— tubercularis (var. subulata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 205, pl. XXVII, fig. 3.

L'Océan : région aquitanique; les crassats du bassin d'Arcachon-(Fischer).

#### Cerithiopsis aciculata, Brusina.

Cerithium acicula, Brusina, 1864. Conch. Dalm. ined., p. 17. Cerithiopsis acicula, Brusina, 1866. Contr. faun. Dalm., p. 71.

La Méditerranée: Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

### Cerithiopsis metaxa, Delle CHIAJE.

Murex metaxæ, Delle Chiaje, 1829. Mem., III, p. 322, pl. XLIX, fig. 29-31. Cerithium angustissimum, Mac-Andrew, 1854. Geogr. distrib., p. 40.

- Crosseanum, Tiberi. 1863. In Journ. conch., XI, p. 158,pl. VI, fig. 4.
  - metaxa, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 9.
- subcylindricum, Brusina, 1864. Conch. Dalm. ined., p. 17.
- Cerithiopsis subcylindricus, Brusina, 1806. Contr. faun. Dalm., p. 71.
  - metaxa, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, pl. 271; V,
     p. 217, pl. LXXXI, fig. 4.
  - metaxæ, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884, p. 207, pl. XXVI, . Moll. Rouss., fig. 21-25.

Metaxia rugulosa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 125.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes; Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (de Folin, Fischer); etc.

I.a Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Morgillet, Ratonneau, Peyssonnel, la Cassidagne, Marsilli, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Cerithiopsis trilineata, Philippi.

Cerithium trilineatum, Philippi, 1830. Enum. moll. Sic., I, p. 195, pl. XI, fig. 13. — Kiener, 1842. Coq. viv., Cerith., p. 74, pl. XXV, fig. 3. — Sowerby, 1843-54. Thes. conch., p. 280, pl. CLXXXIV, fig. 242, 243.

Cerithiopsis trilineata, Weinkauss, 1868. Conch. mittelm., II, p. 356. Cinctella trilineata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 123.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): rochers de Saint-Gervais, cap Couronne aux Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit).

B. - Groupe du C. minima

# Gerithiopsis minima, Brusina.

Cerithium minimum, Brusina, 1864. Conch. Dalm. ined., p. 17.

Cerithiopsis minimum, Brusina, 1866. Contr. fatin. Dalm., p. 71.

- minima, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 170. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 207, pl. XXVII, fig. 5 à 9.
- tubercularis (var. minima), de Monterosato, 1835. Nuova Revista, p. 38.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); etc.

#### Cerithiopsis scalaris, DE MONTEROSATO.

Cerithiopsis corona (var. scalaris), de Monterosato, 1875. Nuova Rev., p. 38.

- scalaris, de Monterosato, 1878. Eum. c sinon.. p. 39.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

### Cerithiopsis coronata, WATSON.

Cerithiopsis corona, Watson, Mss. In de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 39.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Monte-rosato).

#### Cerithiopsis Clarkii, Hanley.

Cerithiopsis Clarkii, Hanley, In Suwerhy. 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 12.

— De Monterosato, 1872. In Journ. conch., pl. XXV, p. 41.

La Méditerranée: Nice, dans les Alpcs-Maritimes (Nob.).

#### Cerithiopsis bilineata, Hörnes.

Cerithium bilineatum, Hörnes, 1848. Verz. in Cerjzh's Erläut., p. 21.

— 1856. Tert. Beck. Wien, I. p. 416, pl. XLII. fig. 22.

Cerithiopsis tubercularis (pars), Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 217.

- Barleei, Tiberi, 1869. In Boll. malac. Ital., II, p. 267 (n. Jeffreys).
- bilineata, Brusina, 1871. In Boll. malac. Ital., IV, p. 5.
   Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 205, pl. XXVII, fig. 10-12.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); etc.

# Cerithiopsis diademata, Watson.

Cerithiopsis diadema, Watson, 1874. In de Monterosato, in Journ

conch., XXII, p. 273. — Jeffreys, 1885. In Proceed. zool. soc., p. 60, pl. VI, fig. 8.

L'Océan: Le cap Breton, dans les Landes (Jeffreys).

### Cerithiopsis pulchella, JEFFREYS.

Cerithiopsis pulchella, Jeffreys, 1848. In Ann. mag. nat. hist., 2° sér. II, p. 129, pl. V, fig. 8.—Sowerby, 1859. Ill conch., pl. XI, fig. 15.—Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 269; V, p. 217, pl. LXXXI, fig. 3.

Mathilda pulchella, Weinkauff, 1873. Cat. Eur., p. 13.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); etc.

L'Océan: région aquitanique; cap Breton, dans les Landes (Fischer). La Méditerranée: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Weinkauff, de Monterosato).

#### Genre TRIFORIS, Deshayes

Deshayes, Teste, Basterot, 1825. In Soc. Lin. Bord., p. 61 (triphoris).

# Triforis perversus, Linné.

Trochus perversus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1231. Cerithium maroccanum, Bruguière, 1789. Dict., n° 34. Murex raduls, Olivi, 1792. Zool. Adr., p. 152.

- adversus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 271.

  Turbo reticulatus, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLIX.

  Murex granulosus. Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 440, pl. IX, fig. 18.

  Cerithium tuherculare (pars), de Blainville, 1826. Faune franç., p. 157, pl. VI, A, fig. 6.
  - perversum, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 77. —
    Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 142, pl. VII, fig. 7-8. —
    Kiener, 1841. Coq. viv., Cerith., p. 75, pl. XXV, fig. 1. —
    Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 261; V, p. 217, pl. LXXX, fig. 5.

Trochus seriatus, v. Muhlfeld, 1824. Verh. Berl. Ges., I, p. 200, pl. I, fig. 7. Cerithium granulosum, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 13.

— pusillum, Peiffer, 1840. In Arch. f. Naturg., p. 256.

Murex Savignyus, delle Chiaje, 1841. Mém., III, pl. XLIX, fig. 32, 34.

Cerithium adversum, Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., III, p. 195,
pl. XCI, fig. 5-6.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 10.

Trochus perversus, llanley, 1855. Ipsa Linn. conch., p. 324.

Triforis perversum, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 284, fig. 1914.

- adversus, Fischer, 1866. In Act. soc. lin. Bord., XXV, p. 328.
- perversa, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 167.
- perversus, Granger, 1880. In Bull. soc. Béziers, V. p. 150.

Biforina percersa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 125.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de Cherbourg, dans la Manche (Macé); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); environs de Brest, Lanninon, etc. (Taslé, Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Gavre, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); îlot du Fourbaie du Sable-Menu, pointe de Castelli, Piriac, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, île de Ré (Nob.), côtes de la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux, Taslé); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Des Moulins, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Banyuls, Port-Vendre, Argelès, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault); Marseille (Ancey), la Joliette, Roucas-Blanc, Carry, Morgillet, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaēl, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); cap d'Antibes (Doublier), golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Triforis obesulus, Locard.

Triforis obesulus, Locard, 1883. Mss.

perversus (var. obesula), Bucquoy, Dautzenberg et Dolifus, 1884.
 Moll. Rouss., p. 212, pl. XXVI, fig. 18, 19, 20.

L'Océan : les côtes de la Loire-Inférieure (Nob.); etc.

La Méditerranée: le Roussillon (Bucquoy, etc.); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Mandrier, dans le Var (Nob.); etc.

# Triforis asper, Jeffreys.

Triforis aspera, Jeffreys, 1885. In Proceed. 2001. soc., p. 58, pl. VI, fig. 7.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre BITTIUM, Leach

Leach, Mes. In Gray, 1817. In Zool. Proceed., XV, p. 454.

A. - Groupe du B. reticulatum

#### Bittium reticulatum, DA COSTA.

Strombiformis reticulatus, da Costa, 1799. Br. conch., p. 117, pl. VIII, f. 13. Murex scaber, Olivi, 1792. Zool. Adr., p. 153.

Cerithium lima, Bruguière, 1792. Dict., nº 33. — Kiener, 1842. Coq. viv., Cerith.. p. 73, pl. XXIV, fig. 2.

Murex reticulatus, Montagu, 1803 Test. Brit., p. 272.

Cerithium scabrum, Risso, 1826. Hist. nat. cur. merid., IV, p. 157. —
De Blainville, 1826. Faune franc., p. 155, pl. VI. A. 6g. 8.

reticulatum, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 192,
 pl. XCI, fig. 1, 2; pl. II, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind.,
 pl. XV, fig. 8. — Jeffreys, 1867-60. Brit. conch., IV, p. 258,
 pl. LXXX, fig. 4.

Rissoa vulgatissima, Clark, 1855. Brit. mar. test., p 271.

Cerithiopsis lima, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 231, fig. 1337.

Cerithiolum scabrum, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 38.

Cerithiopsis scaber, Granger, 1879. Cat. moll. Cette, p. 12.

Bittium reticulatum, Bucquoy. Daulzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 212, pl. XXL, fig. 3 à 9.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, dans la Seine-Inférieure; Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), Cherbourg, Valogne (Macé), tles Chausey (Nob.), dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Daniel, Grube, de Guerne); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); lle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux); la Gironde (Des Moulins, Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); l'embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée : le littoral du Roussillon (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault); les Martigues (Nob.), Mar-

seille (Ancey), les Catalans, Roucas-Blanc, Pomègue, Morgillet, Mon tredon, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Nozaire, presqu'île de Gien, etc., dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Menton, Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Bittium metulatum, Lovén.

Cerithium metula, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 23. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 198, pl. XCI, fig. 3, 4. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 256; V, p. 217, pl. LXXX, fig. 3

— nitidum, Forbes, 1847. In Ann. nat. hist., XIX, p. 97, pl. IX, fig. 2. Cerithiopsis metula, Sowerby, 1857. Ill. ind., pl. XV, fig. 14.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Bittium afrum, Danillo et Sandri.

? Cerithium mamillatum, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 188.

— afrum, Danillo et Sandri, 1856. Elenco nom. Zara, p. 15.

Cerithiopsis afer, Brusina, 1866. Contr. fauna. Dalm., p. 71.

Bittium reticulatum (var. scabra), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 214, pl. XXV, fig. 1, 2.

La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg).

### Bittium Latreillei, PAYRAUDEAU.

Cerithium Latreillii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 143, pl. VII, f 9-10. Bittium reticulatum (var. Latrellii), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 214, pl. XXV, fig. 10 à 13.

Cerithiolum Latreillii, de Monterosato, 1881. Nom. conch. medit., p. 121.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

# Bittium paludosum, DE MONTEROSATO.

Bittium reticulatum (var. paludosa), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 215, pl. XXV, fig. 14 à 19.

Cerithiolum paludosum, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 121

La Méditerranée : étang de Leucate, dans l'Aude ; étang de Berre, dans les Bouches-du-Rhône (Bucquey, etc.); etc.

#### Bittium Jadertinum, BRUSINA.

Cerithium Jadertinum, Brusina, 1805. Conch. Dalm. inédit., p. 16. Cerithiolum spina, Tiberi, 1869. In Boll. mal. Ital., p. 264. Cerithiopsis Jadertinum, Brusina, 1806. Contr. fauna Dalm., p. 71. Bittium reticulatum (var. Jadertina), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 215, pl. XXV, fig. 20 à 25.

Cerithiolum Jadertinum, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p.121.

L'Océan : Quiberon, dans le Morbihan ; le Croisic, Pouliguen, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure ; Royan, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Toulon, Saint-Nazaire, dans le Var; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Bittium bifasciatum, Locard.

Bittium reticulatum (var. bifasciata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus 1884. Moll. Rouss., p. 215.

- bifasciatum, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Bucquoy, etc.); etc.

#### Bittium lacteum, Philippi.

Cerithium lacteum, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 195.

— elegans, Petit de la Saussaye, 1853. In Journ. conch., IV, p. 431 (non de Blainville).

Cerithiopsis lacteus, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 36 et 71.

Cerithiolum elegans, de Monterosato, 1878. Enum. e sin, p. 38.

lacteum, de Monterosato, 1879. In Journ. conch., XXVII,p. 271.
 Bittium lacteum, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss.,
 p. 215, pl. XXVI, fig. 1-4.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit); Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Bittium tessellatum, DE MONTEROSATO.

Bittium lacteum (var. tessellata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.

Moll. Rouss., p. 217, pl. XXVI, fig. 5 6.

Cerithiolum tessellatum, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 122.

La Méditerranée: les côtes de Provence (de Monterosato).

B. - Groupe du B. pusillum

# Bittium pusillum, Jeffreys.

Turritella? pusilla, Jeffreys, 1860. Test. mar. Piém., p. 42, fig. 10, 11. Mesalia? pusilla, Jeffreys, 1870. In Ann. mag. nat. hist., p. 14. Cerithidium submamillatum, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 123.

L'Océan: cap Preton, dans les Landes (de Folin, Jeffreys).

La Méditerranée : Garlaban, Montredon, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### APORRHAIDÆ

#### Genre APORRHAIS (Aristote) Dillwyn

Dillwyn, 4823. In phil. Trans., II, p. 895.

# Aporrhais pes-pelecani, Linné (1).

Strombus pes-pelecani, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 395.

Aporrhais quadrifidus, Da Costa, 1779. Brit. conch., p. 136, pl. VN, fig. 7.

Rostellaria pes-pelecani, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 193.

— de Blainville, 1826. Faune franç., p. 202, pl. VIII, fig. 1-2. — Kiener, 1845. Coq. viv., Rostel., p. 12, pl. IV, fig. 1 ct 1 a.

Fusus fragilis, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 206, fig. 75. Chenopus pes-pelecani, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 215.

— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. II, fig. 3 et 4; pl. XVIII, fig. 2 et 3.

Aporrhais pes-pelecani, Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch., III, p. 195. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 188, pl. LXXXIX, fig. 4; pl. II, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. conch., pl. XV, fig. 4. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 250; V, p. 216, pl. LXXX, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 217, pl. XXIV, fig. 1, 2, 6 a 9.

(4) Melius: pelecanopus.

La Manche: côtes de la Manche (de Gerville).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (de Guerne, Taslé); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Vendée (Servain, Nob.); la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux); la Gironde (Fischer, Lafont); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); l'Aude (Pépratx); l'Hérault (Granger, Dubreuil, Dollfus); le Gard (Clément); les Bouches-du-Rhône (Ancey, Marion); le Var (Doublier); les Alpes Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

# Aporrhais bilobatus, LOCARD.

Aporrhais pes-pelecani (var. bilobata), Clément, 1875. Cat. moll.

Gard, p. 10.—Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll.

Rouss., p. 219, pl. XXIV, fig. 4-5.

- bilobatus, Locard, 1883. Mss.

L'Océan : les environs de Brest, Concarneau, dans le Finistère (Nob.) ; l'île de Ré (Bucquoy), l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure); Arcachon, dans la Gironde (Nob.); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy; etc.); Cette, dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Aporrhais Serresianus, MICHAUD.

Rostellaria Serresiana, Michaud, 1828. In Bull. soc. Lin. Bord., II, p. 120, pl. I, fig. 3, 4.

Chenopus pes-carbonis, Deshayes, 1843. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2º édit., IX, p. 657 (note).

Serresianus, Philippi, 1844. Enum. (moll. Sic., II, p. 185, pl. XXVII, fig. 6. — Hidalgo, 1870. Moll. mar., pl. II, fig. 2 et 3.

Aporrhais Serresianus, Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch.,
III, p. 195. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll.
Rouss., p. 220, pl. XXIII, fig. 9 et 10.

Chenopus Serreseanus, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 183.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): au large du littoral du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Cette, dans l'Hérault (Granger); les Martigues (Petit), cap Cavaux, Peyssonnel, Marsilli (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## TURRITELLIDÆ

#### Genre TURRITELLA, de Lamarck

De Lamarck, 1779. Prod., p. 74. - 1801. Syst. anim., p. 89.

### Turritella communis, Risso.

Turbo ungulinus, Müller, 1776. Prodr. 2001. Dan., p. 242 (n.Linné).

— terebra, Pennant, 1777. Brit. 2001., p. 130, pl. LXXXI, fig. 113
(non Linné).

Turritella communis, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 106, fig. 37. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 172, pl. LXXXIX, fig. 1-3; pl. I I, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 2 et 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 224, pl. XXVIII, fig. 6 à 11.

- terebra, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 142 (n. Linné).
   Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 80; p. 209, pl. LXX, fig. 6 à 11.
- trisulcata, de Blainville, 1826. Faune franç, p. 308, pl. XII, H, fig. 4.
- Linnæi, Deshayes. 1832. Exp. scient. Morée, p. 146.
- ungulina, Deshayes, 1843. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2°
   édit., p. 260.
- cornea, Kiener, 1846. Coq. viv., Terebr., p. 27, pl. XIII, fig. 3
  (non de Lambrek).
- subdecussata, Lafont, 1868. In Act. soc. Lin. Bord., XXVI. p.528.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Granville, baie de la Hougue, dans la Manche (de Gerville, Macé, Servain); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, etc., (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère, le Morbihan (Taslé); Basse Kikerie, île Dumet, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu (Servain), sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Charente-Inférieure (Beltremieux); Arcachon, Vieux-Soulac, etc., dans la Gironde (Fischer, Lafont); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les Pyrénées-Orientales (Buc-

quoy, etc.); l'Aude (Pépratx); l'Hérault (Granger, Dubreuil); le Gard (Clément); les Bouches-du-Rhône (Marion); l: Var (Doublier); les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

### Turritella triplicata, Brocchi.

Turbo triplicatus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 368, pl. VI, fig. 14. Turritella imbricata, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 16.

triplicata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, 190. — 1844.
 Loc. cit., II, p. 140, pl. XXV, fig. 23. — Kiener, 1846. Coq. viv., Turr., p. 35, pl. VI, fig. 1, 1 a. — Bucquoy, Dautzenberg et Dolifus, 1884. Moll. Rouss., p. 227, pl. XXVIII, fig. 1, 2, 4.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); la Charente-Inférieure (Nob.); Vieux-Soulac, Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus); plage de la Franqui, dans l'Aude (Pépratx); de Cette à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Joliette, Roucas-Blanc, Carry, Morgillet, Ratonneau, cap Pinède, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes (Dautzenberg), les environs de Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Turritella turbona, DE MONTEROSATO.

Turritella turbona, de Monterosato, 1876. In Ann. Mus. civ. Genov a, lX, p. 420.

— triplicata (var. turbona), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
Moll. Rouss., p. 228, pl. XXVIII, fig. 3.

La Méditerranée : Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Turritella decipiens, de Monterosato.

Turritella subangulata (non Brocchi), Pars auct.

- decipiens, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 28.

La Méditerranée : Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

#### Genre MESALIA, Gray

Gray, 4840. Syn. Brit. Mus.

#### Mesalia subdecussata, CANTRAINE.

Scalaria subdecussata, Cantraine, 1835. In Acad. Brux., II, p. 338. ? Mesalia striata, Hidalgo, 1867. In Journ. conch., XV, 394. Mesalia subdecussata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 323. Eglesia subdecussata, de Folin, 1872. Les fonds de la mer, II, p. 25. Acirsa subdecussata, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 30.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde; le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Riou, cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### SCALARIDÆ

#### Genre SCALARIA, de Lamarok

De Lamarck, 1801. Syst. anim., p. 88.

A. - Groupe du S. communis

#### Scalaria communis, de Lamarck.

Turbo clathrus (pars), Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 240. — Pennant, 1777. Brit. zool., IV, pl. LXXXIV, fig. 111 et 112. — Donovan, 1799. Brit. shels, I, pl. XXVIII.

Strombiformis clathratus, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 115, pl. VII, fig. 11.

Scalaria communis, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI. 2° part.,
p. 228. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 314, pl. XII,
A, fig. 5. — Kiener, 1838. Coq. viv., Scal., p. 112, pl. I,
fig. 1; pl. IV, fig. 10 et 10 a. — Forbes et Hanley, 1853. Brit.

moll., III, p. 206, pl. LXX, fig. 9, 10. — Sowerby, 1859. Ill.
ind., pl. XV, fig. 16. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV,
p. 91, pl. LXXI, fig. 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,
1884. Moll. Rouss., p. 240, pl. XXIII, fig. 14 à 17.

- lævigata, Calcara, 1840. Mon. gen. Claus et Bull., p. 47.
- clathrus, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 148.

La Manche: Dunkerque dans le Nord (Terquem); le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Fischer); la Seine-Inférieure (Nob.); le Calvados (Nob.); la Manche (Macé); l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Taslé, Daniel, de Guerne); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Vendée (Nob.), la Charente-Inférieure (Beltremieux); la Gironde (Lafont, Fischer); les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff); les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); l'Aude (Pépratx); l'Hérault (Granger, Dubreuil, Dollfus); le Gard (Clément); les Bouches-du-Rhône (Marion); le Var (Doublier); les Alpes Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

## Scalaria obsita, Locard.

Scalaria obsita, Locard, 1884. Mss.

La Manche: Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.).

L'Océan : Brest, dans le Finistère; Lorient, dans le Morbihan (Nob.); etc.

### Scalaria Cantrainei, WEINKAUFF.

Scalaria..., Cantraine, 1841. Malac. medit., pl. VI, fig. 16.

- Cantrainei, Weinkauff, 1866. In Journ. conch., XIV, p. 241 et 246.

L'Océan: Le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Scalaria Algeriana, Weinkauff.

Scalaria coronata (non Lamarck), Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 348.

Algeriana, Weinkauff, 1866. In Journ. conch., XIV, p. 241 et
 347. — Jeffreys, 1884. In Proceed. zool. soc., p. 134.
 pl. X, fig. 5.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin, Jeffreys).

#### Scalaria nana, Jeffreys.

Scalaria nana, Jeffreys, 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 137, pl. X, fig. 6. L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Scalaria Turtonæ, Turton.

Turbo Turtonis, Turton, 1819. Conch. dict., p. 208, pl. XXVII, fig. 97, Scalaria Turtonia, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 112.

- tenuicosta, Michaud, 1829. In Bull. soc. Lin. Berd., III,
   p. 260, fig. 1. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
   Moll. Rouss., p. 243, pl. XXIII, fig. 12-13.
- Turtoni, de Blainville, 1826, Faune franc., p. 326.
- planicosta, Bivona, 1832. Nuov. gen. spec., pl. II, ag. B. Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 168, pl. X, ag. 4.
- plicata, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 16 (n. Lamarck).

Scalaria communis (var.), Klener, 1838. Coq. viv., Scal., p. 13, pl. IV, fig. 10, b.

- Turtonis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 204,
   pl. LXX, fig. 1, 2.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 8.
- Turtonæ, Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 89, pl. LXXI, fig. 2.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); côtes du nord de la rade de Brest, Lanninon, Sainte-Barbe, dans le Finistère (Daniel); Gavre, Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Prtit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, Collioure, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Cette (Granger), de Cette à Aignes-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Saint-Raphaël, Toulon, dans le Var (Doublier); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Roux, Verany); etc.

#### Scalaria commutata, DE MONTEROSATO.

Scalaria lamellosa, (non Brocchi, n. Lamarck), Payraudeau, 1826. Moll.

Corse, p. 123, pl. VI, fig. 2. — De Blainville, 1826. Faune
franç., p. 315, pl. XII, A, fig. 6. — Delessert, 1841. Rec.
cog., pl. XXXIII, fig. 10.

- monocycla, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 15. Kiener, 1838. Coq. viv., p. 19, pl. III, fig. 9 (n. Lamarck).
- pseudoscalaris, Philippi, 1886. Enum. moll. Sic., I, p. 167,
   pl. X, fig. 2 (non Brocchi).
- clathrus, Sowerby, 1842. Thes. conch., ρ. 101, pl. XXXVI,
   fig. 131, 132, 134.
- commutata, de Monterosato, 1877. In Ann. mus. civ. Genova, IX, p. 420. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 245, pl. XXIII, fig. 18 et 19.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); en dehors de la rade de Brest, banc de Douarnenez (Daniel), Morgat (Taslé), dans le Finistère; Gavre, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Pornichet, dans la Loire-Inférieure (Nob.); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Taslé); Virux-Soulac, Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans les

Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Cette, dans l'Hérault (Dubreuil, Granger); la Provence (Petit); Pomègue, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); etc.

# Scalatia geniculata, Broccar.

Turbo geniculatus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., II, p. 659, pl. XVI, fig. 1.

Scalaria geniculata, de Monterosato, 1872. Not. conch. médit., p. 39. L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin); golfe de Gas cogne Jeffreys); etc.

#### Scalaria frondosa, J. et J. G. Sowerby.

Scalaria frondosa, J. et J. C. Sowerby, 1829. Min. conch., VI, p. 149. pl. DLXXVII, fig. 1.

soluta, Tiberi, 1863. In Journ. conch., XI, p. 159, pl. VI,
 fig. 3. — 1868. Loc. cit., p. 84, pl. V, fig. 3.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffrevs).

## Scalaria clathratula, Montagu.

Turbo clathratulus, Montagu, 1803-08. Test. Brit., II, p. 297. — Suppl., 124. — Wood, 1818, Index. test., pl. XXXI, fig. 92.

clathrus (var. β.) Maton et Racket, 1807. In Trans. Lin. soc.,
 III, p. 171, pl. V, fig. 1.

Scalaria clathratula, Fleming, 1828. Brit. Anim., p. 311. — Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 21, pl. VIII, fig. 13. — Forbes et Hamley, 1853. Brit. moll., III, p. 209, pl. LXX, fig. 3, 4. — Sowerby, 1859. Ill., ind., pl. XV, fig. 20. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 96; V, p. 210, pl. LXXI, f. 5.

- clathrata, Taslé, 1870. Faune malac. ouest Fr., suppl., p. 30.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sables de Morgat, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); entrée de la Gironde, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Des Moulins, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint-Jean-de-Luz, Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Granger); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

# Scalaria Scacchii, Hönnes.

Risso? coronata, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 127, pl. XXIII, fig. 7. Scalaria Scacchii, Hörnes, 1851, Foss, Tert. Wien., I, p. 479, pl. XLVI, fig. 12.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Hanley, teste Weinkauff).

# Scalaria pulchella, Bivona.

Scalaria pulchella, Bivona, 1832. Nuov. gen. spec. moll., p. 11, pl. I, fig. 3. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 168, pl. X, fig. 1.

La Méditerranée : les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit, Weinkauff); Cannes (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Scalaria subdecussata, CANTRAINE.

Scalaria subdecussata, Cantraine, 1836. Diagn., In Acad. Brux., II, p. 338. — 1840. Malac. médit., pl. VI, fig. 24.

L'Océan : côtes de France (Jeffreys).

#### Scalaria Trevelyana, Leach.

Scalaria Trevelyana, Leach. Raine's Darham (s. descr.).—Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 213, pl. LXX, fig. 6, 7; pl. F F, fig. 1 à 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 19. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 90; V, p. 209, pl. LXXI, fig. 4.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); fonds profonds au large des passes d'Arcachon (Fischer, Lafont, Taslé), dans la Gironde; le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

# Scalaria crenata, Linné.

Turbo crenatus, Linné, 1867. Syst. nat., édit. XII, p. 1238. — Chemnitz, 1786. Conch. cab., XI, p. 156, pl. CXCV, fig. 1880-1881. Scalaria raricosta, Costa, 1829. Cat., syst. Neap., p. 104.

- crenata, Deshayes, 1843. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2º édit.,
   IX, p. 76. Kiener, 1836. Coq. viv., Scal., p. 17, pl. VI,
   fig. 18. Sowerby. Thes. conch., I, p. 105, pl. XXXV, f. 123.
- crenulata, Fischer, 1866. In Act. soc. Lin. Bord., XXV, p. 326.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); bassin d'Arcachon, dans la Gironde; Biarritz, Saint-Jean-de-Luz, Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

B. — Groupe dù S. longissima

#### Scalaria longissima, Seguenza.

Scalaria longissina, Seguenza, 1879. Form. terz Reggio, p. 266. — Jeffreys, 1884. In Proc. 2001. soc., p. 132, pl. X. fig. 3.

L'Océan: Le golfe de Gascogne (Nob.).

## CÆCIDÆ

#### Genre CÆCUM, Fleming.

Fleming, 1814 In Edimb. Encycl., VII, p. 147.

A. - Groupe du C. trachea

# Cæcum trachea (1), Montagu.

Pentalium imperforatum, G. Adams, 1798. Essai. mic., pl. XIV, f. 8.
 Brochus trachiformis, Brown, 1827. Ill. conch., 1re édit., p. 124,
 pl. LVI, fig. 10.

striatus, Brown, 1827. Loc. cit., p. 124, pl. LVI, fig. 13.
 Cwcum trachea, Petit de la Saussaye, 1860. In Journ. conch., pl. VIII, p. 246. Forbes et llanley, 1853. Brit. motl., III, p. 178, pl. LXIX, fig. 4; pl. K K, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 6. — Jeffreys, 1807-69. Brit. conch., IV, p. 75; V, p. 200. pl. LXX, fig. 4. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 220, fig. 2.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Concarneau, dans le Finistère (de Guerne); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, Basse-Kikeric, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); entre les îles d'Yeu et de Noirmoutiers, dans la Vendée (Taslé); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Paulilles, dans les l'yrénées Orientales (Bucquoy, etc.); la Provence (Petit); Morgillet, Ratonneau, Garlaban, Montredon, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Cæcum rugulosum, Philippi.

Odontidium rugulosum, Philippi, 1830. Enum. moll. Sic., I, p. 102, pl. VI, fig. 20.

Creseis rugulosa, Cantraine, 1840. Malac. Medit, p. 32. Cacum obsoletum, de Monterosato, 1875. Nuov. Rev., p. 29.

(1) Nomen mutandum.

Cœcum fasciatum, de Folin, 1867. Les fonds de la mer, I, pl. I, fig. 2, 3.

— rugulosum, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 76.

La Méditerranée : Ratonneau, Garlaban, Montredon, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

B. - Groupe du C. minutum

## Cæcum minutum, Linné.

Dentalium minutum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1264.

- glabrum, Montagu, 1803. Test. brit, p. 497.

Cæcum glabrum, Fleming, 1814. In Edinb. Encycl., p 204, fig. 7; pl. CCV, fig. 819. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 181, pl. LXIX, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 7. — Forbes et Hanley, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 75; V, p. 209, pl. LXX, fig. 5.

Orthocera glabra, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 237.

Brochus glabra, Brown, 1854. Ill. conch., 2° édit., p. 125, pl. LVI, fig. 3.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Maupentuis (Macé), l'es Chaussey (Nob.), dans la Manche; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); p'ateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); îles d'Yeu et de Noirmoutiers, dans la Vendée (Taslé); île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer); le littoral de la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

#### Cæcum lævissimum, Cantraine.

Odontidium lævissimum, Cantraine, 1842. In Acad. Brux., IX, p. 340. Cæcum glabrum, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast., p. 30.

auriculatum, de Foliu, 1867. Les fonds de la mer, I, p. 98,
 pl. XI, fig. 2, 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1886.
 Moll. Rouss., p. 232, fig. 4.

Brochina Chiereghiniana, Brusina, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 248. Cæcum Chiereghinianum, Aradas et Benolt, 1870. Conch. Sic., p. 155. Brochina læcissima, de Monterosato, 1884. Nom. conch. méd., p. 78.

La Méditerranée: Paulilles, dans les l'yrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Garlaban, Riou, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Cœcum Armoricanum, DE FOLIN.

Czecum Armoricanum, de Foliu, 1869. Les fonds de la mer, I, p. 148, pl. XXIII, fig. 4, 5.

#### 202

#### PRODROME DE MALACOLOGIE FRANÇAISE

L'Océan : côtes de Bretagne (de Folin); au nord du golfe de Gascogne (de Folin, Fischer, Taslé); etc.

# Cæcum subannulatum, DE FOLIN.

Cæcum subannulatum, de Folin, 1869. Les fonds de la mer, I, p. 230, pl. XXIX, fig. 9, 10. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 231, fig. 3.

Brochina subannulata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 79.

La Méditerranée : Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Maïré, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

# Cæcum spinosum, DE FOLIN.

Cæcum spinosum, de Folin, 1873. Les fonds de la mer, II, p. 84, pl. III, f. 1.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer).

#### Genre SPIROLIDIUM, O. G. Costa

O. G. Costa, 1861. Microd. méd. p. 66.

# Spirolidium Asturianum, DE FOLIN.

Parastrophia Asturiana, de Folin, 1869. Les fonds de la mer, I, p. 218, pl. XXIX, fig. 7.

L'Océan : le golfe de Gascogne (de Folin).

# Spirolidium Mediterraneum, O. G. Costa.

Spirolidium Mediterraneum, O.-G. Costa, 1861. Microd. med., p. 66, pl. XI, fig. 4.

Parastrophia Folini, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 233, fig. 5.

La Méditerranée : Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); côtes de Provence (de Monterosato); etc.

#### **VERMETIDÆ**

#### Genre VERMETUS (Adanson), Cuvier

Cuvier, 1800. Anat. comp.

A. - Groupe du V. subcancellatus

#### Vermetus subcancellatus. Bivona.

Vermicularia glomerata, Gravenhorst, 1831. Tergest., p. 57.
 Vermetus subcancellatus, Bivona, 1832. Eff. sc. e litt., p. 5. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 152, pl. IX, fig. 20.
 Serpula glomerata, Hanley, 1855. Ipsa Lin. Conch., p. 444.
 Vermetus intortus, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 328.
 — glomeratus, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 234, pl. XXX, fig. 11-14.

La Méditerrance : le Roussillon, Banyuls, Paulilles, Collioure, dans les Pyrénés-Orientales (Bucquoy, etc.); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

B. - Groupe du V. Cuvieri

#### Vermetus Cuvieri, Risso.

Lementina Cuvieri, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., 1V, p. 114, fig. 16, 18.

Serpulorbis polyphragma, Sassi, 1827. Giorn. Liguist.

Vermicularia arenaria, Gravenhorst, 1831. Tergest., p. 50.

Vermetus gigas, Bivona, 1832. Eff. sc. e Litt., p. 5, pl. II, fig. 1-2. —
Philippl, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 170, pl. IX, fig. 18.

Serpula arenaria, Hanley, 1855. Ipsa Lin. conch., p. 447.

Vermetus arenarius (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 325.

— arenarius, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss.,

p. 236, pl. XXIX, fig 1-3.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey); les Alpes-Maritimes (Risso; etc.

# Vermetus dentifer, DE LAMARCK.

Serpula dentifera, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 367. Vermetus arenarius (var. dentifera), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 237, pl. XXIX, fig. 4-6.

La Méditerranée : Le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.) ; de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil) ; etc.

# Vermetus semisurrectus, BIVONA.

Vermetus semisurrectus, Bivona, 1832. Nuov. gen. e spec., p. 10, pl. II, fig 3. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 171, pl. IX, fig. 9.

La Méditerranée : Garlaban, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Vermetus cristatus, Biondi.

Vermetus cristatus, Biondi, 1859. In Atti acad. Gioenia, p. 120, fig. 5.

— De Monterosato, 1877. In Journ. conch., XXV, p. 36, pl. III, fig. 10. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 237, pl. XXX, fig. 7-10.

- subcancellatus (var.), de Monterosato, 1875. Nuov. Rev., p. 29.

La Méditerranée : Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); etc.

C. - Groupe du V. triqueter

# Vermetus triqueter, BIVONA.

Vermetus triqueter, Bivona, 1832. Nuov. gen. e spec., p. 11, pl. II, f. 4.

— triqueter (pars), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 170,
pl. IX, fig. 21. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 238, pl. XXX, fig. 1-6.

— contortoplicatus (var. a), Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 17. ? Dofania triquetra, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 82.

La Manche: Cherbourg, Valogne, dans la Manche (Macé).

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), le Grau-du-Roi, rochers des Moles, dans le Gard (Clément); Ratonneau, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); le littoral du Var (Doublier); golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Vermetus gregarius, DE MONTEROSATO.

Vermetus triqueter (var. c), Bivona, 1832 Nuov. gen. e spec., p. 11.

— triqueter (pars), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 170,
pl. IX, fig. 22.

- contortoplicatus (var. b), Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 17.
- gregarius, de Monterosato, 1875. Enum. e sin., p. 28.

? Dofania gregaria, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 82.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); le Grau-du-Roi, dans le Gard (Nob.); etc.

#### Genre SILIQUARIA, Bruguière

Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers, I, p. XV.

#### Siliquaria anguina, Linné.

Serpula anguina, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1267.
Siliquaria anguina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 337. —
Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 173, pl. IX, fig. 24.

? — glabra, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 115.

La Méditerranée : le château d'If, dans les Bouches-du-Rhône (Granger); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## EULIMIDÆ

#### Genre EULIMA, Risso

Risso, 1826. Hist. nat. our. mérid., IV, p. 123.

A. - Groupe de l'E. polita

#### Eulima polita, Linné.

Helix polita, Linné, 1767. Syst. nat., édlt. XII, p. 1241.
Strombiformis albus, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 116.
Turbo albus, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLXXVII.
Rissoa Boscii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 112, pl. V, fig. 15, 16.
Eulima elegantissima, Risso. 1826. Hist. eur. mér., IV, p. 123 (n. Mtg).
Melania Gervillei, Collard des Cherres, 1830. Cat. Finistère, p. 42.
Eulima Anglica, Sowerby, 1835. Conch. ill., fig. 8.

Eulima polita, Deshayes, 1638. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2° édit., VIII, p. 453. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., p. 229, pl. XCII, fig. 1, 2; pl. K K, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 22. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 201; V, p. 214; pl. LXXVII, fig. 3. — Eucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 180, pl. XXI, fig. 17 à 18.

- brevis (pars), Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 58.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chante-reaux); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de Cherbourg, dans la Manche (Taslé); Saint-Malo, dans l'Ide-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions normande et aquitanique (Fischer); Concarneau (de Guerne), rade de Brest, à l'embouchure du Faou, sables de Morlaix, dans le Finistère (Daniel); Belle-Isle, Quiberon, Gavre, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, Port-Vendre, Banyuls, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); Roucas-Blanc, cap Cavaux, Ratonneau, les Goudes, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Maxime, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

#### Eulima Petitiana, Brusina.

Eulima Petitiana, Brusina, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 243.
 polita (var. brevis), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
 Moll. Rouss., p. 190, pl. XXI, fig. 16.

L'Océan : cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, Port-Vendre, Banyuls, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy; etc.).

# Eulima sinuosa, Scacchi.

Rissoa sinuosa, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 16, fig. 26, 27.

Melania nitida (n. Linné), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 157.

Eulima nitida, Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv., p. 136. — Sowerby. Thes.

conch., p. 800, pl. CLXIX, fig. 17, 20.

- polita, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 215, pl. XCII,
   fig. 3.
- sinuosa, Weinkauff, 1866. In Journ. conch., XIV, p. 240.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Antibes (Petit, Doublier), Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes.

## Eulima intermedia, CANTRAINE.

Bulima intermedia, Cantraine, 1840. Malac. médit., Suppl., p. 14.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); les côtes de la Gironde (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : Morgillet, Garlaban, Riou, au large du golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Eulima stenostoma, Jeffreys.

```
Eulima stenostoma, Jeffreys, 1858. In Ann. mag. nat. hist., 3° 56r., II, p. 128, pl. V, fig. 7. — 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 207; V, p. 221, pl. LXXVII, fig. 6.
```

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Eulima incurva, Renieri.

Helix incurva, Renieri, 1804. Tav. alf. Adriat., p. 4.

Melania distorta, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 158, pl. IX, fig. 10 (non Defrance).

Eulima distorta (n. Defr.), Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 130.

—Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 232, pl. XCII, fig. 4; pl. KK, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 29. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 205; V, p. 214, pl. 214, pl. LXXVII, fig. 5.

- Philippii, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 228 (non Rayn. et Pouzi).
- incurva, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 190, pl. XX, fig. 19 à 21.

Vitreolina incurva, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 101.

La Manche: région normande (Fischer).

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sables de Morlaix, embouchure du Faou, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); le Mouëng, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans

les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); le golfe de Marseille, cap Cavaux, Morgillet, Ratonneau, Garlaban, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Antibes (Petit, Doublier), Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes; etc.

# Eulima antiflexa, DE MONTEROSATO.

Eulima distorta (var. exilis), de Monterosato, 1878. En. e sin., p. 35. Vitreolina antiflexa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 101.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc., de Monterosato).

## Eulima microstoma, Brusina.

Eulima microstoma, Brusina, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 244.

Previs (pars), Requien, 1848. Cat. cog. Corse, p. 58.

La Méditerranée : Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Eulima curva, Jeffreys.

Eulima curva, Jeffreys, 1874. Mss. In de Monterosato, in Journ. conch., XIV, p. 269. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 192, pl. XXI, fig. 13 à 15.

Vitreolina curva, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 101. L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

# Eulima solida, Jeffreys.

Eulima solida, Jeffreys, 1884. In Proc. 2001. soc., p. 368, pl. XXVIII, f. 4. L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Eulima obtusa, Jeffrets.

Eulima obtusa, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 317.—
Jeffreys, 1884. In Proc. zool, soc., p. 370, pl. XXVIII, f. 10.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

B. — Groupe du E. subulata

# Eulima subulata, Donovan.

? Strombiformis glaber, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 117.

Turbo subulatus, Donovan, 1802. Brit. shells, V, pl. CLXXII.

- fasciatus, Renieri, 1804. Tavol. alfab. Adr., p. 4.
- Helix subulata, Montagu, 1808. Test. brit., Suppl., p. 142.
  - flavo-cincta, v. Mühlfeld, 1824. In Verhandl. Berl. Gesell., I, p. 216, pl. II, fig. 6, 2, b.
- Melania Cambessedesii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 107, pl. V, fig. 11, 12.

Eulima subulata, Deshayes, 1838. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2° édit., VIII, p. 455.—Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 235, pl. XCII, fig. 7 et 8.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 25.—Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 208; V, p. 215, pl. LXXVII, fig. 7.—Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 193, pl. XXI, fig. 9 et 10.

Melania Donovani, Forbes, 1838. Malac. Monensis, p. 15. Leiostraca subulata, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 230, fig. 1328. Subularia subulata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 103.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Concarneau, dans le Finistère (de Guerne); Quiberon, dans le Morbihau (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); au large du golfe de Marseille, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Antibes (Petit, Doublier), golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes; etc.

#### Eulima bilineata, Alder.

Helix subulata (pars), Montagu, 1808. Test. brit., Suppl., p. 142.

Phasianella subulata, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 301.

Rissoa subulata, Johnston, 1838. In Berwick club, I, p. 272.

Eulima subulata (n. Don.), Macgillivray, 1843. Moll. aberd., p. 142.

Pyramis subulata, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 14, pl. IX, fig. 64, 65.

Eulima bilineata, Alder, 1848. Moll. Northumb. and Durh., p. 47.—
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 237, pl. XCII, fig. 9; pl. KK, fig. 5.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 26.—Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 210; V, p. 215, pl. LXXVII, fig. 8.

Subularia bilineata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 103. L'Océan: région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer), et sables de fond, au large dans la Gironde (Fischer, de Folin, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc. La Méditerranée: golfe de Marseille, cap Cavaux, Garlaban, la Cassidagne, Ratonneau, Riou, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Eulima fusco-apicata, Jeffreys. (1)

Eulima fusco-apicata, Jeffreys, 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 369, pl. XXVIII, fig. 5.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

# Eulima Jeffreysiana, Brusina.

Leiostraca Jeffreysiana, Brusina, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 245. Eulima Jeffreysiana, de Monterosato, 1875. Nuov. revista, p. 25. — Jeffreys, 1884. In Proc. 2001. soc., p. 366, pl. XXVIII, fig. 1. Subularia Jeffreysiana, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 103.

La Méditerranée : les environs de Marseille, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion, de Monterosato).

C. - Groupe de l'E. ompactilis

# Eulima compactilis, de Monterosato.

Eulima compactilis, de Monterosato, 1875. Nuov revista, p. 35. Acicularia compactilis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 103.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (Fischer, de Monterosato).

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

# Eulima gracilis, de Monterosato.

Eulima distorta (var. gracilis), Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 205. Acicularia gracilis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 102. La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Eulima pyriformis, Brugnone.

Eulima pyriformis, Brugnone, 1873. Miscel. malac., p. 7, fig. 5.—
Jeffreys, 1884. In Proc. zool. soc., p. 369, pl. XXVIII, fig. 6.

L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

<sup>1)</sup> Melius, Eulima acrophea.

# TURBONILLIDÆ

#### Genre EULIMELLA, Forbes

Forbes, 1846. In Ann. nat. hist., XIV, p. 412.

## Eulimella aciculata, Philippi.

Melania acicula, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 158, pl. IX, f. 6. Eulima acicula, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 138. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 311, pl. XCVIII, fig. 9 et 10. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 27. — Bucquov, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 187, pl. XX, fig. 17 et 18.

— turritellata, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 58.
Odostomia acicula, Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 170; V, p. 213, pl. LXXVI, fig. 6.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); sables à l'entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon, au large du golfe de Gascogne, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Montredon, Garlaban, Ratonneau, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); la Garoupe, dans le Var (Petit, Doublier); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Eulimella intersecta, de Folin.

Eulimella intersecta, de Foiin, 1872. Les fonds de la mer, II, p. 112. L'Océan: fosse du cap Breton, dans les Landes (de Folin).

#### Eulimella Scillæ, Scacchi.

Melania Scillæ, Scacchi, 1835. Notiz. int. alle conch., p. 51. Eulima Scillæ, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, pl. 135, pl. XXIV. fig. 6. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 309, pl. LXVIII, fig. 5, 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 26. Turbonilla Scillæ, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 150. Odostomia Scillæ, Jeffreys, 1853. Brit. conch., pl. IV, p. 169; pl. V, p. 213, pl. LXXVI, fig. 5.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); golfe de Gascogne, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : Peyssonnel, Montredon, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

## Eulimella Folini, Fischer.

Eulimella Folini, Fischer, 1869. Les fonds de la mer, I, p. 149, pl. XXII, fig. 8.

L'Océan : golfe de Gascogne, sables à l'entrée de la Gironde (Fischer).

## Eulimella affinis, Philippi.

Eulima affinis, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 135, pl. XXIV, f. 7
Pyramis affinis, Brown, 1845. Ill. conch., 2ºédit., p. 14, pl. IX, f. 51, 52.
Eulimella gracilis, Jeffreys, 1847. In Ann. nat. hist., XIX, p. 311.
Odostomia affinis, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., II, p. 350.
Eulimella affinis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 313,
pl. XCVIII, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, f. 28.

— acicula (var. affinis), Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord.,
XXXII, p. 186.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); au large du golfe de Gascogne (de Folin); etc.

#### Eulimella attenuata, de Monterosato.

Odostomia (Eulimella) attenuata, (non Jeffr.), de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 27.

La Méditerranée: Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Genre ACLIS, Lovén

Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 16.

A. - Groupe du a. Ascaris

## Aclis Ascaris, Turton.

Turbo ascaris, Turton, 1819. Conch. dict., p. 317.
Turritell: ascaris, Hanley. Brit. marine conch., pl. XIV, fig. 11.

Pyramis acutissimus, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 15, pl. IX, f. 36. Aclis supranitida, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 16.

ascaris, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll.,p. 219, pl. LXXXIII,
 fig. 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., p. XIV, fig. 23. — Jeffreys,
 1867-69. Brit. moll., IV, p. 102; V, p. 210, pl. LXXII, f. 2.

La Manche: région normande (Fischer); Quinéville, dans la Manche (Macé).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sables de Morlaix et de l'île Vierge, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inferienre (Cailliaud); au large du golfe de Ga-cogne (de Folin. Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

#### Aclis supranitida, S. Wood.

Alvania supranitida, S. Wood, 1842. Catal. Crag. moll.

— Ascaris, S. Wood, 1842. Crag. moll., p. 99, pl. XII, fig. 11.

Aclis supranitida, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 220, pl. XC, fig. 23.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 24.—Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 103; V, p. 210, pl. LXXII. f. 3.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); golfe de Gascogne, par 35 brasses (de Folin, Fischer); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Miditerranée: Garlaban, cap Cavaux, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (de Monteresato); etc.

#### Aclis angulata, Fischer.

Aclis angulata, Fischer, 1869. In Les fonds de la mer, I, p. 150, pl. XXIII, fig. 1.

- angulosa, de Folin, 1852. Loc. cit., II, p. 137.

L'Océan : le golfe de Gascogne; sables à l'entrée de la Gironde (Fischer).

B. - Groupe de l'A. unica

#### Aclis unica, Montagu.

Turbo unicus, Montagu, 1803. Test. brit., II, p. 299, pl. XII, fig. 2. — Wood, 1818. Index test., pl. XXXI, fig. 108. Turritella unica, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 203.

Pyramis unicus, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 14.
Chemnitzia unica, Alder, 1848. Cat. moll. Northumb., p. 49.
Aclis unica, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 222, pl. XC, 2g. 4.
— Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 100; V, p. 210, pl. LXXII, fig. 1.

Odostomia unica, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Maritimes, p. 415. Cioniscus unicus, Fischer, 1858. In Act. soc. Lin. Bord., t. XXXII, p. 186.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Eyrac, dans la Gironde (Lafont, Taslé); etc.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux).

# Aclis gracilis, JEFFREYS.

Cioniscus gracilis, Jeffreys, 1884. In Proc. zool. soc., p. 341, pl. XXVI, f. 1.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

C. - Groupe de l'A. nitidissima

# Aclis nitidissima, Montagu.

Turbo nitidissimus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 399, pl. XII, f. 2. Turitella nitidissima, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 309.

Pyramis nitidissimus, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 15.

Chemnitzia nitidissima, Alder, 1848. Cat. moll. Northumb., p. 49.

Aclis nitidissima, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 223, pl.

XC, fig. 6-7. — Sowerby, 1857. Ill. ind., pl. XIV, fig. 25.

Bulimella nitidissima, Fischer, 1869. In soc. Lin. Bord., XXVII, p. 137.

Anisocycla nitidissima, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 99.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sur les sables, du côté du large, aux environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); au large du golfe de Gascogne (de Folin, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer), bassin d'Arcachon (Lafont, Taslé), dans la Gironde; cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit); Ratonneau, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Aclis Pointeli, DE FOLIN.

Turbonilla Pointeli, de Folin, 1867. Les fonds de la mer, p. 100, pl. XI, fig. 4.

Odostomia nitidissima (var. pura), de Monterosato, 1874. In Journ. conch., XXII, p. 268.

- Pointeli, de Monterosato, 1876. Not. conch. Civitav., p. 421. Anisocycla Pointeli, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 99.

La Méditerranée : côtes de Provence; Toulon, dans le Var (de Monterosato).

#### Aclis ventricosa, Forbes.

Parthenia ventricosa, Forbes, 1843. Rep. Aeg. inv., p. 188.

Bulima turritellata, Requien, 1848. Cat. moll. Corse, p. 58.

Eulimella ventricosa, G. O. Sars, 1878. Moll. reg. arct., p. 209, pl. XI, fig. 19 et 22.

Odostomia ventricosa, Marion, 1882. Consid. faun. prof. médit., p. 45. Anisocycla ventricosa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 99.

La Méditerranée : Peyssonnel, Garlaban, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Aclis Walleri, JEFFREYS.

Aclis Walleri, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 105; V, p. 210, pl. LXXII, fig. 4.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Peyssonnel, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Genre TURBONILLA, Risso

Risso, 1826. Hist. nat. Eur. merid., p. 224.

# Turbonilla lactea, Linné.

Turbo lacteus, Linné, 1767. Syst. nat, édit. XII, p. 1288.

- elegantissimus, Montagu, 1803-1809. Test. brit., p. 298, pl. X,
   fg. 2; Suppl., p. 124.
- acutus, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLXXIX, 1g. 1.
   Turritella elegantissima, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 312.

Melania campanellæ, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., [, p. 156, pl. IX, fig. 5.

Rissoa turritella, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 15. fig. 24.

Parthenia elegantissima, Luve, 1810. In Proc. 2001. soc., p. 43.

Chemnitzia elegantissima, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 136.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 242, pl. XCIII.

fig. 1, 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, fig. 1. Odostomia elegantissima, Jeffreys, 1847. In Ann. nat. hist., XIX, p. 348.

— lactea, Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 164; V, p. 213, pl. LXXVI, fig. 3.

Turbonilla elegantissima, Weinkauff, 1868 Conch. mittelm., II, p. 207. Chemnitzia lactea, Petit de la Saussaye. 1869. Cat. test. mar., p. 114. Turbonilla lactea, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 167, pl. XXI, fig. 6, 7.

La Manche: région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baies de Cherbourg et de Saint-Waast, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), baie de Goulven (Taslé, Daniel), dans le Finistère; Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Kercabelec, Piriac, plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); environs de Toulon, dans le Var (Nob.); Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Petit, Doublier); etc.

## Turbonilla acuticostata, Jeffreys.

Odostomia acuticostata, Jeffreys, 1880. In Proceed. 2001. soc., p. 359, pl. XXVII, fig. 2.

L'Océan : le cap Breton, dans les Landes (de Folin, Jeffreys).

# Turbonilla gracilis, PHILIPPI.

Chemnitzia gracilis, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, 137, pl. XXIV, f. 11. Turbonilla gracilis, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 342. Odostomia delicata, de Monterosato, 1874. In Journ. conch., XXII, p. 267. Turbonilla delicata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 92.

L'Océan : la Loire-Inférieure (Jeffreys); le golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys); etc.

La Méditerranée: les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit).

#### Turbonilla gradata, de Monterosato.

Odostomia (turbonilla) elegantissima (var. gradata), de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 33.

Turbonilla gradata, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 180, pl. XXI, fig. 12.

La Méditerranée: Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

## Turbonilla obliquata, Philippi.

Chemnitzia obliquata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 137, pl. XXIV, fig. 10.

Turbonilla obliquata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 209. —
Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 182,
pl. XX, fig. 14.

Odostomia (turbonilla) obliquata, de Monterosato, 1878, En. e sin., p. 34.

La Méditerranée : Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

# Turbonilla terebella, Philippi.

Chemnitzia terebellum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 138, pl. XXIV, fig. 12.

Turbonilla terebellum, Welnkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 209.

— terebella, Dollfus, 1883. In Feuille natur., XIII, p. 94.

La Méditerranée : Palavas, dans l'Hérault (Dollfus).

#### Turbonilla pusilla, Philippi.

Chemnitzia pusilla, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 274, pl. XXVIII, fig. 21. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 248, pl. XCIII, fig. 112. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, f. 3.

Odostomia pusilla, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 167; V, p. 213, pl. LXXVI, fig. 4.

Turbonilla pusilla, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 210. — Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 181, pl. XX, fig. 6.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique; sables de Morlaix, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, Banyuls, Port-Vendre, etc.,

dans les Pyrénées Orientales? (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); les Martigues, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes Roux); etc.

# Turbonilla densecostata, Philippi.

Chemnitzia densecostata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 137, pl. XXIV, fig. 9.

Turbonilla densestriata, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 69.

— densecostata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 210. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 183, pl. XXI, fig. 11.

Odostomia (turbonilla) rufa (var. exigua), de Monterosato, 1878. Enum. sin., p. 34.

Pyrgostelis densecostata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 90.

La Méditerranée: Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

#### Turbonilla attenuata, Jeffreys.

Odostomia attenuata, Jeffreys, 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 360, pl. XXVII, fig. 4.

La Méditerranée : le golfe de Marseille (Marion, Jeffreys).

#### Turbonilla compressa, Jeffreys.

Odostomia compressa, Jeffreys, 1884. In Proceed. zool. soc., p. 360, pl. XXVII, fig. 5.

La Méditerranée : le golfe de Marseille (Jeffreys); Peysonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Turbonilla paucistriata, Jeffreys.

Odostomia paucistriata, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° série, VI, p. 371. — 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 361, pl. XXVII, fig. 6.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Turbonilla semicostata, Jeffreys.

Odostomia semicostata, Jeffreys, 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 361, pl. XXVII, fig. 7.

L'Océan : cap Breton, dans les Landes ; golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys).

#### Turbonilla striatulata, Linné.

Turbo striatulus Linné, 1767. Syst. nat., édit., XII, p. 1238.

Turritella potamoides, Cantraine, 1835. Diagn. In Acad. Brux., p. 12. Melania pallida, Philippl, 1836. Enum. moll. Sic., 1, p. 157, pl. IX, f. 8,

Chemnitzia pallida, Philippi, 1844. Loc. cit., II, p. 136.

Parthenia pallida, Forbes, 1844. Rep. Aeg. inv., p. 136.

Turbonilla pallida, Brusina, 1865. Conch. Dalm. inedit., p. 22.

- striolata (per err.), Weinkauff, 1868. Conch. Mittelm., II, p. 210. Chemnitzia striolata, Aradas et Benolt, 1870. Conch. Sic., p. 224.

Odostomia (turbonilla) striatula, de Monterosato, 1878. En. e sin., p. 34.
Turbonilla striatula, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll.
Rouss., p. 183, pl. XXI, fig. 8.

Pyrgostylus striatulus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 90

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, Argelès, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy), etc.); les Martignes, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

# Turbonilla magnifica, Seguenza.

Turbonilla magnifica, Seguenza, 1879. Form. tert. prov. Reggio, p. 264, pl. XVI, fig. 25.

Odostomia magnifica, Jeffreys, 1884. In Proceed. zool. soc., p. 357.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre DUNKERIA, Carpenter

Carpenter, 4877. In de Folin, Les fonds de la Mer, 111, p. 227.

#### Dunkeria rufa, Philippi

Melania rufa, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 156, pl. IX, f. 7. Chemnitzia rufa, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 136. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 245, pl. XCIII, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, fig. 4.

- fasciata, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 59.

Odostomia rufa, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 162; V, p. 213, pl. LXXIV, fig. 1-2.

Turbonilla rufa, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 211. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 183, pl. XX, fig. 15.

Pyrgostelis rufa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 89.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde, côtes de l'Océan, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy), etc.; Palayas, dans l'Hérault (Dollfus); Bouc (Petit), Garlaban (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Petit); etc.

# Dunkeria fulvocincta, Thompson.

Turritella fulvocincta, Thompson, 1840. In Ann. nat. hist., V, p. 98.

— Thorpe, 1844. Brit. mar. conch., p. 191, pl. II, fig. 19.

Chemnitzia fulvocincta, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., app., p.276, pl. XCIII, fig. 3; pl. FF, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, fig. 5.

Odostomia rufa (v. fulvocincta), Jeffreys, 1807. Brit. conch., IV, p. 163. Pyrgostelis tulvocincta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 89.

L'Océan : Basse Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Nob.).

# Dunkeria formosa, Jeffreys.

Odostomia formosa, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 345. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 248, pl. XCIII, fig. 5.

Chemnitzia formosa, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, fig. 6.

L'Océan : baie de Bertheaume (Taslé, Daniel), Lanninon, subles de Morlaix, dans le Finistère.

#### Dunkeria Marioni, DE FOLIN.

Dunkeria Marioni, de Folin, 1877. Les fonds de la mer, III, p. 227, pl. I, fig. 7.

La Méditerranée : le golfe de Marseille (de Folin).

## PTYCHOSTOMIDÆ

# Genre PARTHENINA, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus

Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 168.

A. — Groupe du P. indistincta

#### Parthenina indistincta, Montagu.

Turbo indistinctus, Montagu, 1803. Test. Brit., Suppl., p. 129.

Turritella truncata, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 303.

Pyramis indistinctus, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 14.

Chemnitzia indistincta, Alder, 1843. Cat. moll. Northumb., p. 48.

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 255, pl. XCIV, fig. 2, 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, fig. 11.

Odostomia indistincta, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 344. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 149; V, p. 213, pl. LXXV, fig. 1.

Turbonilla indistincta, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 212.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sables de Morlaix, île Tudy, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); le bassin d'Arcachon (Fischer), dans la Gironde (Lafont); etc.

#### Parthenina Desmoulinsiana, Fischer.

Odostomia Moulinsiana, Fischer, 1864. In Journ. conch., XII, p. 70; XIII, p. 215, pl. VI. fig. 9.

Turbonilla Moulinsiana, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 185.

L'Océan : les crassats de la pointe d'Eyrac, dans la Gironde (Fischer, Taslé).

B. - Groupe du P. interstincta

### Parthenina interstincta, Montagu.

Turbo interstinctus, Montagu, 1803. Test. Brit, p. 324, pl. XII, fig. 10. Rissoa striata, Philippl, 1836. Enum. moll, Sic., I, p. 154, pl. X. fig. 8.

Rissoa suturalis, Philippi, 1814. Loc. cit.. II, p. 129.

Odostomia interstincta, Thorpe, 1844. Brit. mar. conch., p. 173;
Index, p. 35, fig. 37.—Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll.,
III, p. 296, pl. XCVII, fig. 1.— Sowerby, 1859. Ill. ind.,
pl. XVII, fig. 26.— Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV,
p. 151; V, p. 219, pl. LXXV, fig. 12.— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 169, pl. XX, fig. 7.

Turbonilla interstincta, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 215. Chemnitzia interstincta, Pelit de la Saussaye, 1868. Cat. test. mar., p. 144. Odostomia (pyrgulina) interstincta, de Monterosato, 1875. N. Rev., p. 32. Parthenia interstincta, G. O., Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 200, pl. XXII, fig. 14.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); plage de Quinéville, dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); sables à l'entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon, au large du golfe de Gascogne, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé, Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Banyuls, Paulilles, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Provence (Petit); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Parthenina terebellum Philippi, (1).

Chemnitzia terebellum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 138, pl. XXIV, fig. 12.

Odostomia terebellum, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast, p. 31.
Turbonilla terebellum, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 209.

Odostomia interstincta (var. terebellum), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 170.

La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

# Parthenina flexicosta, Locard.

Odostomia Jeffreysi (var. flexicosta), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 171, pl. XX, fig. 10.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); etc.

(1) Melius : terebellina.

# Parthonina Joffreysi, Bucquor, Dautzenberg et Dollfus.

Odostomia Jeffreysi, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rowss., p. 170, pl. XX, fig. 8 et 9.

Pyrgulina intermixta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 87.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, Banyuls, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); etc.

#### Parthenina gracilis, Philippi.

Rissoa gracilis, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 128, pl. XXIII, fig. 13. Turbonilla pygmæa, Brusina, 1864. Conch. Dalm. ined. (non Grat.)

- emaciata, Brusina, 1865. Contr. fauna Dalm., p. 69.

Odostomia Silvestri, Aradas et Benoit, 1870. Conch. Sic., p. 219, pl. IV, fig. 7.

- interstincta (var.), de Monterosato, 1875. Nuova rev., p. 32.
- (pyrgulina) emaciata, de Monterosato, 1878. En. e sin., p. 33.
- emaciata, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
   p. 172, pl. XX, fig. 8 et 6.

Pyrgulina emaciata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 87.

La Méditerranée: Paulilles, Banyuls, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Monterosato); etc.

# Parthenina brevicula, DE MONTEROSATO.

Pyrgulina brevicula, de Monterosato, 1878. Enum. e sin. p. 35.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (de Monterosat).

#### Parthenina monozona, Brusina.

Cdostomia monozona, Brusina, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 240.

— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 173, pl. XX, fig. 12 et 13.

Chemnitzia monozona, Aradas et Benoit, 1870. Conch. Sic., p. 226.

Odostomia (pyrgulina) interstincta (var), de Monterosato, 1875. Nuova rev., p. 32.

Pyrgu!ina monozona, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 87.

La Méditerranée : Paulilles, Banyuls, Port-Vendre, dans le Roussillon (Bucquoy, etc.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Parthenina Penchinati, Bucquoy, Dautzens. et Dollf.

Odostomia Penychnati, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 171, pl. XX, fig. 11.

Pyrgulina Penchynati, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 88.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy), etc.

# Parthenina turbonilloides, Brusina (1).

Odostomia turbonilloides, Brusina, 1860. In Journ. conch., XVII. p. 140.

— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
p. 172, pl. XX, fig. 3, 4.

Pyrgulina turbonilloides, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 88.

La Méditerranée : le littoral du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Parthenina Hortensiæ, DE FOLIN.

Elodia Hortensiæ, de Folin, 1872. Les Fonds de la mer, II, p. 48, pl. II, fig. 2.

Turbonilla Hortensiæ, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 85.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); Handaye, dans les Basses-Pyrénées (de Folin).

# Parthenina Dagneti, DE FOLIN.

Salassia Dagneti, de Folin, 1873. Les Fonds de la mer, II, p. 112, pl. III, fig. 2.

L'Océan : fosse du cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

C. - Groupe de P. spiralis

# Parthenina spiralis, Montagu.

Turbo spiralis, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 323, pl. XII, fig. 9. Voluta spiralis, Matonet Racket, 1804. In Trans. Lin. soc., VIII, p. 130. Odostomia spiralis, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 310. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. conch., pl. XCVII, fig. 2; pl. F F, fig. 8-9. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 29. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 154; V, p. 213, pl. LXXV, fig. 3.

Rissoa spiralis, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 13.
Turbonilla spiralis, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 185.

La Manche: Dunkerque, dans le nord (Terquem); etc.

<sup>(1)</sup> Melius: turbonillina,

L'Océan: régions armodicaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, dans la Charente-Infé ieure (Beltremieux, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Palavas, dans l'Hérault (Dollfus).

#### Parthenina decussata, Montagu.

Turbo decussatus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 322, pl. XII, fig. 4. Odostomia decussata, Forbes et Hunley, 1853. Brit. moll., III, p. 303, pl. XCVII, fig. 6, 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 30. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 145; V, p. 212, pl. LXXIV, fig. 8. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 174, pl. XIX, fig. 18 et 19.

Turbonilla decussata, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 185.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon dans le Morbihan (Taslé); sables à l'entrée de la Gironde, golfe de Gascogne, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); etc.

## Parthenina excavata, Philippi.

Rissoa excavata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 154, pl. X, f. 6. Parthenia turrita, Thorpe, 1844. Brit. mar. conch., p. 44, fig. 91 (n. IIanl). Odostomia excavata, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 345.—Forbes et Hanley, 1823. Brit. moll., III, p. 305, pl. XCVIII, fig. 3 ct 4.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 31.—Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 158; V, p. 213. pl. LXXV, fig. 6.—Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 177, pl. XIX, fig. 16.

Zurbonil'a excavata, Weinkruff, 1863. Conch. Mittelm., II, p. 217.
Mirald i excavata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 85.

Manche: région normande (Fischer).

L'éan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon,

dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure
(Cai Liaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); au large du

golfe de Gascogne (de Folin, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde
(Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, Banyuls, Port-Vendre, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); la Garoupe, dans le Var (Petit, Doublier); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Parthenina Harveyi, Thompson.

Rissoa Harveyi, Thompson, 1840. In Ann. nat. hist., V, p. 97, pl. II, f. 13. Odostomia excavata (var. Harveyi), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 177, pl. XIX, fig. 17.

L'Océan: Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Nob.).

#### Parthenina Humboldti, Risso.

Turbonilla Humboldti, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 394, fig. 63.

Odostomia Humboldti, Jeffreys, 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 352.

La Méditerrannée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso).

#### Parthenina scalaris, PHILIPPI.

Melania scalaris, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 137, pl. IX. f. 9. Chemnitzia scalaris, Philippi, 1844. Loc. cit., II, p. 137.

Odostomia scalaris, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., 2º sér., II, p. 346.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 251, pl. XCIV, fig. 5; pl. F F, fig.5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, f. 9. — Jeffreys, 1867-69. Brit. moll., IV, p. 160; V, p. 213, pl. LXXV, fig. 7.

Turbonilla scalaris, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 212. Pyrgisculus scalaris, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 89.

La Manche: région normande (Fischer); baie de Cherbourg, dans la Manche (Macé).

L'Océan: région armoricaine (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée : le Roussillon, Banyuls, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); côtes de Provence (Petit); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

D. - Groupe du P. fenestrata

# Parthenina fenestrata, Forbes.

Odostomia fenestrata, Forbes. In Jeffreys, 1848, In Ann. nat, hist.,

2° sér., II, p. 345. — Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 156 V. p. 213, pl. LXXV, fig. 5.

Chemnitzia fenestrata, Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., III, p. 249, pl. XCIII, fig. 6, 7.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, f. 7. Turbonilla Weinkauff, Dunker, 1862. In Journ. conch., X, p. 343,

pl. XIII, fig. 9.

— fenestrata, Weinkauff, 1866. In Journ. conch., XIV, p. 240. Tragula fenestrata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 86.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Grand-Trait, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Eyrac, le Canon, dans la Gironde (Lafont, Taslé); cap Breton, dans les Landes de Folin); etc.

E. - Groupe du P. doliolum.

# Parthenina doliolum, Philippi (1).

Rissoa doliolum, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 132, ph XXIII, f. 19. Odostomia tricincta, Jeffreys, 1855. In Ann. nat. hist., 2° sér., XVII, p. 185, pl. II, fig. 12, 13. — Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 228, fig. 1299.

Turbonilla tricincta, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 216. Chemnitzia tricincta, Aradas et Benoit, 1870. Conch. Sic., p. 225. Odostomia doliolum, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 167, pl. XIX, fig. 20.

Mumiola doliolum, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 93.

L'Océan : région aquitanique (Fischer) ; baie de Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Fischer); etc.

La Méditerranée: Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy; etc.); les Martigues, dans les Bouches du-Rhône; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Pa - Chenina Bucquoyi, Locard.

Odostomia doliolum (var. cylindrico-unicincta), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 168, pl. XIX, fig. 21.

La Préditerranée: Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy); etc.

# Pa henina dolioliformis, Jeffreys.

Odostomia dolioliformis, Jessreys, 1848. In An. nat. hist., 2° sér., II, p. 342. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 301,

(lis : doliolina.

A 33'

pl. XCVII, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 27. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 144; V, p. 212, pl LXXIV, fig. 7.

Odontostomia dolioliformis, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II. p. 217. Noemia valida, de Folin, 18:2. Les Fonds de la mer, p. 63, pl. II. fig. 6.

— dolioliformis, de Monterosato, 1834. Nom. conch. medit., p. 85.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quineron, dans le Morbihan (Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); le golfe de Gascogne, entre Biarritz et les côtes (de Folin, Fischer); etc.

La Méditerranée: Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Monterosato).

#### Parthenina tricincta, JEFFREYS

Odostomia tricincta, Jeffreys, 1856. In Ann. nat. hist., p. 185, pl II. fig. 12, 13.

L'Océan : côtes océaniques (Jeffreys).

#### Genre PTYCHOSTOMON, Locard

Locard, 1884. Mss.

A. — Groupe du P. obliquum

## Ptychostomon obliquum, ALDER.

Odostomia obliqua, Alder, 1844. In Ann. nat. hist., XIII, p. 327, pl. VIII, fig. 12. — Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., III, p. 291, pl. XCVI, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 22. — Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 142; V, p. 212, pl. LXXIV, fig. 6.

Odontostomia obliqua, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 221. ? Auriculina exilissima, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 70.

La Manche: Etretat, dans la Seine-Inférieure (Macé).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé).

La Méditerranée : cap Cavaux, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Ptychostomon diaphanum, Jeffreys.

Odostomia diaphana, Jeffreys, 1856. In Ann. nat. hist., 2° sér., II. p. 341. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 23. —

Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 141; V, p. 212, pl. LXXIV, fig. 5.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); sables à l'entrée de la Gironde; golfe de Gascogne (Fischer); etc.

#### Ptychostomon cristallinum, DE MONTEROSATO.

Odostomia diaphana (pars), Jeffreys, 1856. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 341.

cristallina, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 32.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

## Ptychostomon truncatulum, Jeffreys.

Odostomia truncatula, Jeffreys, 1850. In Ann. nat. hist., 2° sér., V, p. 109.—Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 294, pl. XCVI, fig. 8.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 10.— Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 117; V, p. 211, pl. LXXII, fig. 8.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); golfe de Gascogne de 30 à 70 brasses ; sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

B. - Groupe du P. albellum

# Ptychostomon albellum, Lovén.

Turbonilla albella, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 19.

Odostomia rissoides (var.), Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., III,
p. 284, pl. XCVI, fig. 4.

albella, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 21.
 Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 121; V, p. 211, pl. LXXIII, f.3.

La Manche: région normande (Fischer); la Hougue, Cherbourg, dans la Manche (Macé, Jeffreys); etc.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); etc.

# Ptychostomon Lukisi, JEFFREYS.

Odostomia Lukisi, Jeffreys, 1859. In Ann. nat. hist., 3° sér., III, p. 112, pl. III, fig. 19. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 18. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 120; V, p. 211, pl. LXXIII, fig. 2.

L'Océan : fosses du cap Breton, dans les Landes, par 50 brasses (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : cap Cavaux, Garlaban, dans le Bouches-du-Rhône (Marion).

### Ptychostomon turritum, HANLEY.

Odostomia turrita, Hanley, 1844. In Proceed. 2001. soc., XII, p. 18. —
Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 2 — Jeffreys, 18671869. Brit. conch., IV, p. 135; V, p. 211, pl. LXXIV, fig.
2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
p. 162, pl. XIX, fig. 1 et 2.

L'Océan: région armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); îlot de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Jeffreys); etc.

# Ptychostomon prælongum, Jeffreys.

Odostomia prælonga, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° série, VI; p. 317 — 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 350, pl. XXVI, fig. 6.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

# Ptychostomon unifasciatum, Forbes.

Eulima unifasciata, Forbes, 1843. Rep. Aeg. inv., p. 188.

Odostomia unifasciata, Jeffreys, 1884. In Proceed. zool. soc., p. 351, pl. XXVI, fig. 8.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Ptychostomon marginatum, CAILLIAUD.

Odostomia marginata, Cailliaud, 1865. Cat. moll. Loire-Inf., p 172, pl. III, fig. 1-4.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Etier-du-Pot, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); etc.

#### C. - Groupe de P. conoideum

# Ptychostomon conoideum, Brocchi.

Turbo conoideus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 660, pl. XVI, f. 2. Odostomia plicata, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 310 (non Montagu). Ovatella polita, Bivona. 1832. Nuov. gen. spec., pl. I, fig. 7; pl. II, f. 11. Rissoa polita, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 18, fig. 15. Auricula conoidea, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 143. Odostomia eulimoides, Jeffreys, 1847. In Ann. nat. hist., XX, p. 17. Eulima monodon, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 58. Odostomia conoidea, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 260, pl. XCV, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 8. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 127; V, p. 211, pl. LXXIII, fig. 6.

- Nagli, Brusina, 1865. Conch. Dalm. ined., p. 20.
- conoidea, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 70.

Cdontostomia conoidea, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 218.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Royan, dans la Charente-Inférieure (Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Garlaban, au large du golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Ptychostomon acutum, JEFFREYS.

Odostomia acuta, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 338.

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 269, pl. XCVII, fig. 8, 9. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 3 et 4.

— Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 130; V, 211, pl. LXXIII, fig. 8.

Odontostomia acuta, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 218.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux).

#### Ptychostomon umbilicatum, ALDER.

Odostomia umbilicata, Alder, 1850. In Trans. Tynes club, I, p. 359.

— acuta (var. umbilicata), Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 131.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); la Loire-Inférieure (Fischer).

# Ptychostomon conspicuum, ALDER.

Odostomia conspicua, Alder, 1820. In Trans. Tynes club, 1, p. 359.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 263, pl. XCV, fig. 6. — Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. XVII, 9. — Jeffreys, 1867-69. Brit.conch., IV, p. 132; V,p. 211, pl. LXXIII, f. 9.

Megastomia conspicua, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 94.

La Manche : région normande (Fischer); baie de la Hougue, plage de Quinéville, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan: région armoricaine (Fischer).

#### Ptychostomon unidentatum, Montagu.

Turbo unidentatus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 324, pl. XXI, fig. 2. Odostomia unidentata, Jeffreys, 1848 In Ann. nat. hist., 2° sér., 11, p. 340. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 264, pl. XCV, fig. 7-8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 1. Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 184; V. p. 211, pl. LXXIV, fig. 1. — Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 161, pl. XIX, fig. 13 et 14.

Odontostomia unidentata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 219.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, près de la cale du Fret, Bec-Avel, dans le Finistère (Daniel); golfe du Morbihan, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); le Croisic, baie de la Barrière, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); le golfe de Gascogne, le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les environs des Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Petit); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Jeffreys, Roux); etc.

# Ptychostomon suboblongum, Jeffreys.

Odostomia suboblonga, Jeffreys, 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 345, pl. XXVI, fig. 3.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Ptychostomon plicatum, Montagu.

Turbo plicatus, Montagu, 1808. Test. prit., Suppl., p. 325, pl. XXI, f. 2. Voluta plicata, Wood, 1825. Ind. test., pl. XIX, fig. 27.

Jaminea plicata, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 21, pl. VIII, f. 10. Rissoa elongata, Philippi, 1836. Enum. mo!l. Sic., I, p. 154, pl. X,f. 16. Eulima unidens, Requien, 1848. Cat. moll. Corse, p. 58.

Odostomia plicata, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p.329. — Forbes et Hanleys, 1853. Brit. moll., III, p. 271, pl. XCVIII, fig. 1, 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 5. — Jeffrey, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 137; V, p. 211, pl. LXXIV, fig. 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 163, pl. XIX, fig. 3 à 5.

Odontostomia plicata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 219. Brachystomia plicata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 95.

La Manche: région normande (Fischer); plage de Quinéville, dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Belle-Isle (Fischer), la Bauche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); le golfe de Gascogne (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Garlaban, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Antibes (Macé, Jeffreys), Nice (Verany, Jeffreys), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

D. - Groupe du P. rissoides.

# Ptychostomon rissoides, HANLEY.

Odostomia scalaris (n. Phil.), Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 154.

— rissoides, Hanley, 1844. In Proc. 2001. soc., XII, p. 18. —
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 285, pl. XCVI, fig.
4, 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 20. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 122; V, p. 211, pl. LXXIII, fig. 4. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.

Moll. Rouss., p. 164, pl. XIX, fig. 7 à 10.

Odontostomia rissoides (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittel., II, p.220. Brachystomia rissoides, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p.94.

La Manche : région normande (Fischer) ; Étretat, dans la Seine-Inférieure (Jeffreys).

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé);

baie de la Barrière, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : les côtes du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); etc.

## Ptychostomon nitidum, ALDER.

Odostomia nitida, Alder, 1844. In Ann. nat. hist., XIII, p. 326, pl.VIII, fig. 5. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 280, pl. XCIV, fig. 6.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 17.

rissoides (var. nitida), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.
 Moll. Rouss., p. 166, pl. XIX, fig. 11.

Odontostomia rissoides (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittel., II, p. 220

La Méditerranée : Paulilles, dans le Roussillon (Bucquoy, etc.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

### Ptychostomon glabratum, v. Mühlfeldt.

Helix glabrata, von Mühlfeldt, 1824. In Verhandt. Berl. Ges., I, p. 218, pl. III, fig. 10.

Odostomia glabrata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 283, pl. XCVIII, fig. 3.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, f. 19.

L'Océan: plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Nob).

#### Ptychostomon album, Jeffreys.

Odostomia alba, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 337.

—Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 278, pl. XCVI, fig. 7.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 15.

rissoides (var. alba), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.
 Moll. Rouss., p. 166, pl. XIX, fig. 12.

La Méditerranée : Paulilles, dans les Pyrenées-Orientales (Bucquoy, etc).

## Ptychostomon nivosum, Montagu.

Turbo nivosus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 326. — Wood, 1825.

Ind. Test., pl. XXXI, fig. 56.

Odostomia cylindrica, Alder, 1844. In Ann. nat. hist., XIII, p. 327, pl. VIII, fig. 14. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 287, pl. XCVI, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 11.

Pyramis nivosus, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 14, pl. IX, f. 25, 26. Odostomia nivosa, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 116; V, p. 211, pl. LXXII, fig. 7.

La Méditerranée : Garlaban, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Ptychostomon Monterosatoi, Bucquoy, Dautz., Dollf.

Odostomia Monterosatoi, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 167, pl. XIX, fig. 15.

La Méditerranée : Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

### Ptychostomon pallidum, Montagu.

Turbo pallidus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 325, pl. XXI, fig. 4. Odostomia eulimoides, Forbes et IIanley, 1853. Brit. moll., III, p. 273, pl. XCV, fig. 2, 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 1, 2. — pallida, Jeffreys, 1807-1809. Brit. conch., IV, p. 124; VI, p. 211, pl. LXXIII, fig. 5.

Odontostomia eulimoides, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 210.

La Manche: région normande (Fischer).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Royan, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Fischer); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); le golfe de Gascogne; sables à l'entrée de la Gironde, le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée : les environs de Cette, dans l'Hérault (Granger); Garlaban, Ratonneau, près de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

## Ptychostomon clavulum, Lovén.

Turbonilla clavula, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 18.

Odostomia clavula, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., 2° sér, II,
p. 319. – Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 118; V,
p. 211, pl. LXXIII, fig. 1.

Entimella clavula, Forbes et Hapley, 4882. Brit. moll., III, p. 316.

Eulimella clavula, Forbes et Hanley, 1833. Brit. moll., III, p. 314, pl. XCVIII, fig. 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 20. Liostomia clavula, de Monterosato, 1884. Non. conch. medit., p. 95.

L'Océan : région aquitanique, golfe de Gascogne (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer, Taslé).

### Ptychostomon umbilicare, MALM.

Turbonilla umbilicaris, Malm. In Götheb. vet. Handl., n. sér., VIII, p. 128, pl. II, fig. 10.

Odostomia umbilicaris, Jeffreys, 1867-1869. Brit. moll., IV, p. 129,; V, p. 211, pl. LXXIII, fig. 7.

L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

E. - Groupe du P. fusulum

### Ptychostomon fusulum, DE MONTEROSATO.

Odostomia (auriculina) fusulus, de Monterosato, 1878. In Journ. conch., t. XXVI, p. 316.

Auristomia fusulus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 96.

La Méditerranée : les côtes de Provence (de Monterosato).

#### Genre ONDINA, de Folin

De Folin, 1872. Les fonds de la mer, II, p. 48.

# Ondina insculpta, Montagu.

Turbo insculptus, Montagu, 1803. Test. Brit., Suppl., p. 129. Voluta insculpta, Dillwyn, 1817. Recent shells, I, p. 509.

Odostomia insculpta, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 310. — Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., III, p. 289, pl. XCVI, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, fig. 6. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 139; V, p. 211, pl. LXXIV, fig. 4.

Jaminia insculpta, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 22.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

### Ondina Warreni, Thompson.

Rissoa Warrenii, Thompson, 1814. In Ann. nat. hist., XV, p. 315, pl. XIX, fig. 4.

? Turbonilla obliqua, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 19.

Odostomia Warrenii, Jeffreys, 1856. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 341.— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 292, pl. XCVI, fig. 2, 3.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVII, f. 28.

Odostomia obliqua (var. Warrenii), Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 143; pl. CII, fig. 2.

Odontostomia Warreni, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II. p. 221,

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (Fischer, de Folin).

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Ondina semiornata, DE FOLIN.

Ondina semiornata, de Folin, 1872. Les fonds de la mer, II, p. 48, pl. II, fig. 1.

? Auriculina exilissina, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 97.

L'Océan: fosse du cap Breton, dans les Landes (de Folin).

### Ondina scandens, Brugnone.

Odostomia (auriculina) obliqua, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon., p. 32 (non Alder).

Auriculina scandens, Brugnone, In de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 97.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Monte-rosato).

#### Genre PYRAMIDELLA, de Lamarck

De Lamarck, 1796. In Mem. Soc. Hist. nat. Paris

### Pyramidella nitidula, A. Adams.

Syrnola nitidula, A. Adams, 1800. In Ann. nat. hist., p. 336. Pyramidella nitidula, Jeffreys, 1884. In Proceed. zool. soc., p. 363, pl. XXVII, fig. 8.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre MATHILDA, O. Semper

O. Semper, 1865. In Journ. conch., XIII, p. 330.

## Mathilda quadricarinata, Broccui.

Turbo (turritella) quadricarinatus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub. pl. VII, fig. 6.

Turritella quadricarinata, Brown, 1831. Ital. Tertiärgeb., p. 54.

Eglisia quadricarinata, Deshayes, 1863. Anim. s. vert., II, p. 353.

Mathilda quadricarinata, O. Semper, 1865. In Journ. conch., XIII, p. 332.

Eglisia Mac-Andrew, A. Adams. 1865. In Proceed. zool. soc., p. 753.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Mathilda retusa, Brugnone.

Mathilda retusa, Brugnone, 1873. Miscell. malac., p. 6, fig. 3.

La Méditerranée : Porqueroll s, dans le Var (de Boury); côtes de Proyence (de Monterosato); etc.

# Mathilda elegantissima, O. G. Costa.

Trochus elegantissimus, O. G. Costa. Microd. medit.

Mathilda cochleæformis, Brugnone, 1873. Misc. malac., p. 5, fig. 1

- elegantissima, de Monterosato, 1874. In Journ. conch, XXII, p. 265.
- cochleæformis, de Monterosato, 1874. Loc. cit, p. 265.

La Méditerranée: la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Mathilda granolirata, Brugnone.

Mathilda granolirata, Brugnone, 1873. Miscel. malac., p. 6, fig. 2. La Méditerranée: Nice, dans les Alpes Maritimes (Nob.).

#### Genre MENESTHO, Möller

Möller, 1842. Ind. moll. Groenl., p. 10.

### Menestho Humboldti, Risso.

Turbonilla Humboldti, Risso, 1826. Hist. nat. mérid., IV,p. 194, f. 63. Tornatella lactea, Michaul, 1829. In Soc. Lin. Bord., III, p. 271, f.21-22.

- ?clathrata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 166.
- turriculata, Calcara, 1840. Mon. gen. Claus. e Bul., p. 50.

Chemnitzia Humboldti, Philippi, 1846. En. moll. Sic, II, p. 137.

Odostomia Humboldti, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast., p. 31.

Rissoa clathrata, Seguenza, 1876. Moll. di Messina, p. 2.

Menestho Humboldti, de Monterosato, 1878. Enum. c sin., p. 31. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 194, pl. XXI, fig. 20.

La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Bucquoy, etc.).

#### Menestho Dollfusi, Locard.

Menestho Humboldti (var. sulcata), Bucquoy, Dau!zenberg et Dollfus, 1883.

Moll. Rouss., p. 195, pl. XXI, fig. 21.

La Méditerrané: la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Genre PHERUSA, Jeffreys

Jeffreys, 1869. Brit. conch , V, p. 210.

## Pherusa Gulsonæ, CLARK.

Chemnitzia Gulsonæ, Clarck, 1862. In Ann. nat. hist., VI, p. 489. Odostomia Gulsonæ, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll, IV, App., p. 281, pl. CXXXII, fig. 6.

Aclis Gulsonæ, Jessreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 106.

Pherusa Gulsonæ, Jessreys, 1869. Brit. conch., V, p. 210, p'. LXXII, fig. 5.

Menippe Gulsonæ, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 186.

L'Océan : région armoricaine (Fischer).

## RISSOIIDÆ

### Genre ALVANIA, Leach

Leach, In Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., p. 146.

A. - Groupe del'A. cimex.

# Alvania cimex, Linné (1).

Turbo cimex, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1233.

- calathis us, Montagu, 1803. Test. Brit., Suppl., p. 132, pl. XXX, fg. 5.

Risson cancellata, Desmarest, 1814 In Bull soc. Phil., IV, p. 8, pl. I, fig. 5 (non Costa).

Turbo calathriscus (per err.), Turton, 1819. Conch. dict., p 211

Alvania europica. Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p 142, fig 116.

- Freminvillea, Risso, 1826. Loc. cit., IV, p. 141, fig. 118.

Rissoa cimex, Scaechi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 14 — Bucquoy, Dautzen berg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 283, pl. XXXIV, fig. 10 à 17.

- granulata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 153. Cingula calathiscus, Fleming, 1838. Brit. anim., p. 305.
  - calathisca, Thorpe, 1844. Brit. mar. conch., p. 174.

<sup>(1)</sup> Mellus : cimicina,

Rissoa calathiscus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 125.

— europæa, Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch., III, p. 86.

Alvania calathiscus, H. et A. Adams, 1858. Gen. moll., I, p. 331,
pl. XXXV, fig. 5.

Acinus cimex, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 21.

La Manche (de Gerville).

L'Océan: Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Bucquoy, etc.).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls,
Paulilles, etc. dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle,
dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault;
la Provence (Petit); Marseille (Ancey), la Joliette, Pomègue, Monrepiano,
Ratonneau, Peyssonnel, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône;
Toulon, Saint-Tropez. Saint-Raphaël (Doublier), Saint-Nazaire, Porquerolles, presqu'ile de Gien, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany, Risso), dans les Alpes-Maritimes
(Roux); etc.

## Alvania mamillata, Risso.

Alvania]mamillata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV. p. 145, f. 118 Rissoa cimex (var. mamillata), pars auct.

La Méditerranée : Toulon, dans le Var ; Cannes, Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

B. - Groupe del' A. cancellata

## Alvania cancellata, DA COSTA.

Turbo cancellatus, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 104; pl. VIII, fig. 6, 9.

— cimex (n. Linné), Donovan, 1799. Brit. shells, I, pl. II, fig. 1.
? Alvania verrucosa, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 144.
Cingula cimex, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 305 (non Linné).
Rissoa crenulata, Michaud, 1832. Descr. nouv. esp. Rissoa, p. 13,
fig. 1, 2.—Soweiby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 8.
Alvania crenulata, Brusina, 1806. Contr. fauna Dalm., p. 25.
Rissoa cancellata, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 8; V, 7 p. 20,
pl. LXVI, fig. 3.—Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
Moll. Rouss., p. 294, pl. XXXIV, fig. 18 à 23.
Acinopsis cancellata, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 22.

La Manche: région normande (Fischer); baies de la Hougue et de Cherbourg, dans la Manche (Recluz, Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Postrein, Lanninon, rade de Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); au large du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les côtes du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Buc juoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), Cette, Agde (Michaud), dans l'Hérault; les Martigues (Nob.), Morgillet, Ratonneau, la Cassidagne, au large de Marseille, etc. (Marion), dans les Bouches du-Rhône; Toulon, la Ciotat (Petit, Doublier), Saint-Nazaire, Saint-Tropez Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg). Antibes (Petit, Doublier), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Alvania subcrenulata, Schwartz von Mourenstern.

Rissoa crenulata (car. minor), Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 126.

— ?granulat., Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 56.

Alvania subcrenulata, Schwartz von Mohrenstern, 1809. In Appelius.

Boll. malac. Ital., II, p. 191.

Rissoa Oceani, Aradas et Benoit, 1870. Conch. Sicil., p. 197 (n. d'Orb.).

- subcrenulata, de Monterosato, 1872. Not. conch. medit., p. 35.

- Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 293, pl. XXXVI, fig. 11 à 13.

Acinus subcrenulatus, de Monterosato, 1884. Conch. lit. medit., p. 21.

La Médit-rranée: le Roussillon, Paulilles, Banyuls, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Cassidagne, dans les Bouches du-Rhône (Marion); la Seyne, dans le Var (Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

## Alvania Zetlandica, Montagu.

Turbo Zetlandious, Montagu, 1811. In Trans. Lin. soc., XI, p. 194 pl. XIII, fig. 3.

Cyclostrema Zetlandica, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 212.

Rissou cyclostoma, Recluz, 1843. In Rev. zool. Cuv., p. 104.

Zetlandic 2, Brown, 1845. Ill. conch., 2<sup>c</sup> é lit., p. 11, pl. IX, fig. 79.
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 78, pl. LXXX, fig. 1, 2.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 7.—Jeffreys, 1867 1869. Brit. conch., IV, p. 20; V, p. 207, pl. LXVII, fig. 1.

Alvania Zetlandica, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 314.

Flemingia Zetlandica, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 64.

La Manche: région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, dans la Manche (Recluz, Jeffreys); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Basse Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Nob.); cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée : la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, Antibes (Jeffreys), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Alvania hispidula, de Monterosato.

Rissou clathrata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 223 et 227. pl. XXVIII, fig. 20.

- cancellata, Philippi, 1844. Loc. cit., p. 303.

Acinus hispidulus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 63.

La Méditerranée : la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion)

C. - Groupe de l'A. Montagui

## Alvania Montagui, PAYRAUDEAU.

Risson Montagui, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 111, pl. V, fig. 14.

— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 285, pl. XXXIV, fig. 1 à 4 et fig. 6.

? Alvania sardea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 145.
Rissoa buccinoides (pars), Desbayes, 1832. Exp. scient. Morée, p. 151,
pl. XIX, fig. 41 à 43.

— costata (non Adams), Szacchi, 1836. Cat. Reg. Neap, p. 14. Alvania Montagui, Brusina, 1836. Contr. fauna Dalm., p. 35. Rissoa Montacuti, Jessreys, 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 122.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, Paulilles, etc. (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); de Ceue à Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); la Provence (Petit); les Martigues (Nob.). Morgillet, Garlaban, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bonches-du-Rhône; Saint-Tropez, Toulon (Doublier), Saint-Nazaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Antibes (Petit. Doublier); golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Alvania Schwartziana, Brusina.

Alvania Schwartziana, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 25, f. 9. La Méditerranée: Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

# Alvania consociella, DE MONTEROSATO.

Alvania consociella, de Monterosato, 1884. Conch. litt. med., p. 19.

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales ; Bandol, dans le Var (de Monterosato); etc.

## Alvania lineata, Risso.

A.vania lineata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 142, fiş. 120.
— costulosa, Risso, 1826. Loc cit., p. 142, fig. 126.

Rissoa buccino: des (pars), Deshayes, 1832. Exp. scient. Morde, p. 151, pl. XIX, fig. 41, 42.

- Montagui, Aradas et Benoit, 1870. Conch. mar. Sic., p. 199, pl. IV, fig. 13.
- lineata, de Monterosato, 1878. Enum. e sinon, p. 24. -- Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1881 Moll. Rouss., p. 287, pl. XXXIII, fig. 5, 7 et 8.

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.) ; la Seyne, les environs de Toulon, dans le Var (Nob.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Alvania aspera, Philippi.

Rissoa aspera, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 136, pl. XXIII, fig. 6.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux).

### Alvania Canariensis, D'ORBIGNY.

Rissoa Canariensis, d'Orbigny, 1837. Moll. Can., p. 78, pl. VI, f. 5-7. La Méditer anée: le golfe de Marseille (Jeffreys).

## Alvania Lanciæ, CALCARA.

Risson Lanciw, Calcara, 1845. Cen. moll. Sic., p. 29, pl. IV, fg. 12. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1834. Moll. Rouss., p. 288, pl. XXXVI, fig. 1 à 3.

— scabra, de Monterosato, 1878. Enum. c sin., p. 25 (non Phil.). Alvania Lanciæ, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 20.

La Méditerranée (Petit): le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône; Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Alvania scabra, Philippi.

Rissoa scabra, Philippi, 1846. Enum. moll. Sic., II, p. 126, pl. XXIII, f.8 · Alvania scabra, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 307.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (de Monterosato); la Provence (Petit); Ratonneau, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

## Alvania Algeriana, de Monterosato.

Risson Algeriana, de Monterosato, 1877. In Journ. conch., XXV, p. 34, pl. III, fig. S.

La Méditerranée : Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

D. - Groupe de l'A. reticulata

## Alvania reticulata, Montagu.

Turbo reticulatus, Montagu, 1807. Test. Brit., Suppl., p. 332, pl. XXI, f. 1. 7 Kisso z textilis, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 131, rl. XXIII, f.22.

reticulata, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 306, fig. 2167.
 J. ffreys, 18:7-1869. Brit. conch., IV, p. 12; V, p. 207, pl. LXVI, fig. 5. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
 Moll. Rouss., p. 290, pl. XXXVI, fig. 4 à 6.

Alvania Brocchii, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 450.

— reticulata (pars), Weinkauff, 1870. In Boll. malac. Ital., III, p. 131.

Acinus reticulatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 62.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Cancale, dans l'Illeet-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Postrein, Lanninon, dans le Finistère (Daniel); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles, Banyuls, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Morgillet, Ratonneau, cap Cavaux, la Cassidagne, Garlaban, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes (Dautzenberg), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes; etc.

## Alvania Gergonia, Chiereghini.

Rissoa cimex (non Linné), Brocchi, 1814. Conch. foss. subap., p. 363, pl. VI, fig. 3.

reticulatu (pars), Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 12.
 Alvania Gergonia, Brusina, 1870. Ipsa Chieregh. conch., p. 37 et 195.
 Risson Maria (non d'Orbigny), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
 Moll. Rouss., p. 291, pl. XXXVI, fig. 7-10.

Acinus Gergonius, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 63.

La Méditerranée: le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollîus); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Alvania Jeffreysi, Waller.

Rissoa Jeffreysi, Waller, 1864. In Ann. nat. hist., 3° sér, XIV, p. 136.

Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 117; V, p. 207,
pl. LXVI, fig. 7.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); golfe de Gascogne (Fischer, Jeffreys); etc.

## Alvania cimicoides, Forbes (1).

Rissoa cimicoides, Forbes, 1843. In Rep. Brit. ass., p. 189. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 6. — Jelfreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 14; V, p. 207, pl. LXVI, fig. 6.

sculpta (non Phil.), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III,
 pl. LXXX, fig. 56.

Alvania cimicoides, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 304.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer) ; le golfe de Gascogne (Fischer, Jeffreys); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Peyssonnel, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

# Alvania abyssicola, Forbes.

Rissoa abyssicola, Forbes, 1853. In Forbes et Hanley, Brit. moll., 111, p.86, pl. LXXVIII, fig. 1, 2; pl. IJ, fig. 3.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 11. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 10; V, p. 207, pl. LXVI, fig. 9.

Actonia abyssicola, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 61.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); au large des passes de la Gironde (Lefont); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : Morgillet, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

# Alvania subsoluta, ARADAS.

Rissoa subsoluta, Aradas, 1847. Mem. malac. Sic., p. 77. — Jeffreys, 1884. In Proc. 2001. soc., p. 115, pl. IX, fig. 3.

(1) Melius: cimiciformis.

Rissoa abyssicola, G. O. Sars, 1878. Mo l Norv., p. 176, pl. X, fig. 5.

Alvania elegantissima, de Monterosato, 1875. Nuov. rev., p. 27. subso'uta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 61

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : le goife du Lion (d : Monterosato) ; Pevssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

### Alvania Testæ, Anadas et Maggiore.

Rissoa reticulata, Philippi, 1834. Enum. mo'l. Sic., I,p. 156, pl. X, f. 14.

- Testæ, Aradas et Maggiore, 1844. Cat. rag., p. 207.
- abyssicola(var. conformis), Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p.19
- Testæ, de Monterosato, 1875. Nuov. rev., p. 27.

Actonia Testæ, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. Ul.

La Méditerranée : Garlaban, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

### Alvania calathus, Forbes et Hanley (1).

Rissoa calathus, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 82,

pl. LXXVIII, fig. 3. - Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII.

fig. 9. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 11; V, p. 207, pl. LXVI, fig. 4.

Alvania calothus, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 304.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem).

L'Océan : Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); cô es de Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

La Méditerranée : la Provence (Weinkauff, Jeffreys); Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Alvania Beani, HANLEY.

Cingula Beani, Hanley, 1843. Brit. mar. conch., p. 14, fig. 43.

Rissoa Beani, Lovén, 1816. Ind. moll. Scind., p. 156. - Forbes it

Han'ey, 1853. Brit. moll., III, p. 84, pl. LXXIX, fig. 5, 6.

-- Sowerby, 1859. Ill. ind., pl XIII, fig 10.

reticulata (pars), Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 12.

Alvania Beani, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 305.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); pointe de Castelli, au sudouest de Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud).

La Méditerranée : le sud de la France (Weinkauff, Jeffreys).

### Alvania puncturata, Montagu.

Turbo punctura, Montagn, 1803. Test. Brit., II, p. 320, pl. XII, fig. 5. Cingula reticulata (pars), Fleming, 1826. Brit. anim., p. 306. Rissoa punctura, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 327. — Forbes et Hanley, 1853. Lrit. moll., III, p. 89, pl. LXXX, fig. 8, 9. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 13. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., IV, p. 17; V, p. 207, pl. LXVI, f 8.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); sables à l'entrée de la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit); la Provence (Petit, Jeffreys, Weinkauff); Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Autibes (Jeffreys), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

E. - Groupe de l'A. luctea

### Alvania lactea, MICHAUD.

Risson lactea, Michaud, 1832. Descr. esp. Risson, p. 7, fig. 11 et 12. —
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 76, pl. LXXIX,
fig. 3, 4. — Suwerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 12. —
Jeffreys, 1867 1869. Brit. conch., IV, p. 7; V, p. 206,
pl. LXVI, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883.
Moll. Rouss., p. 298, pl. XXXV, fig. 7 à 13.

- cancellata, Pelit de la Saussaye, 1853. In Journ. conch., III, p. 85 (non auct.).
- textilis, Sandri, 1856. Elenco nom., II, p. 57 (non Phil.). Alvania lactea, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 27. Massotia lactea, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 61.

La Manche: région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de la Hougue et de Cherbourg, dans la Manche (Macé); Saint Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitauique (Fischer); b ie de Goulven, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux, Taslé); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lasont, Taslé); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, dans les

Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Nob.), dans l'Hérault; Toulon (Doublier), Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

F. - Groupe de l' A. carinata

## Alvania carinata, DA COSTA.

Turbo carinatus, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 102, pl. VIII, fig. 10.

- -- striatulus, Nontagu, 1803. Test. Brit., p. 306, pl. X, f.5 (n. Lin.).
- monilis, Turton, 1819. Conch. dict., p. 200.

Rissoa trochlea, Michaud, 1832. Descr. esp. Rissoa, p. 14, fig. 3 et 4.

— labiata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 131. pl. X, f.7. Cingula striatula, Fleming, 1838. Brit. anim., p. 305.

Rissoa striatula, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 73, pl. LXXIX,

fig. 7, 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 5. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 5; V, p. 206, pl. XLVI, fig. 1. — Bucquoy. Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 302, pl. XXXV, fig. 1, 2.

Alvania carinata, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 27.

— striatula, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p 315.
Galeodina striatula, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 23.

La Manche (Petit): région normande (Fischer); Portbail, Querquéville (Macé), dans la Manche (de Gerville); Saint-Malo (Nob.), Saint-Lunaire (Bucquoy, etc.), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); baie de Goulven, sables de Morlaix, dans le Finistère (Daviel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); les côtes de la Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Toulon, dans le Var (Doublier. Petit); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Alvania Russinoniaca, Locard.

Rissoa carinata (var. ecarinata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 304, pl. XXXV, fig. 3 à 6.

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

# Alvania cingulata, Philippi.

Rissoa cingulata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 152. — 1844. Loc. cit., II, p. 128, pl. XXIII, fig. !4. Alvania cingulata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 314. Acinus cingulatus, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 21.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff); côtes de Provence (Petit); Morgillet, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

### Alvania tenera, Philippi.

Rissoa tenera, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 128, pl. XXIII, f. 15. Alvania tenera, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 314.

La Méditerranée : Ratonneau, aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

G. - Groupe de l' A. costata

## Alvania costata, ADAMS.

Turbo costatus, Adams, 1796. In Trans. Linn. soc., III, p. 65, f. 13, 14.

— Montagu, 1803. Test. brit., II, p. 311, 400, pl. X, fig. 3.

plicatus, von Müblfeld, 1824. In Verh. Berl. Ges., I, p. 212,pl. III, fig. 2.

Rissoa exigua, Michaud, 1832. Descr. esp. Rissoa, p. 16, fig. 29, 30.

carinata (non da Costa), Philippi, 1826. Enum. moll. Sic., I,
 p. 180, pl. X, fig. 10.

Cingula costata, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 305.

Rissoa costata, Jeffreys, 1856. Piedm. coast., p. 29. — Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., III, p. 92, pl. LXXVIII, fig. 6, 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 14. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 22; V, p. 207, pl. LXVII, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 300, pl. XXXVI, fig. 20 à 22.

Alvania costata, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 28. Manzonia costata, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 22.

La Manche: Cherbourg, Saint-Vaast, la Hougue, dans la Manche (Macé, de Gerville); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Morlaix, dans le Finistère (Daniel); Méabon, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); les tlots de la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu (Servain), sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); Guethary, Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Lafont); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, etc.,

dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le Grau du Roi, dans le Gard (Clément); les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez, les tles d'Hyères (Doublier), Toulon, Saint-Raphaël, Saint-Nazaire (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton, Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Alvania rudis, Philippi.

Rissoa rudis, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 128, pl. XXIII, f. 12.

— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1881. Moll. Rouss., p. 304, pl. XXXVI, fig. 14 à 19.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Alvania simulans, DE MONTEROSATO.

Rissoa Watroni (n. Schw.), de Monterosato, 1875 Nuov. revista, p. 17.

— simulans, de Monterosato, 1878. Enum. e sin.. p. 25.

La Mediterranée : côtes de Provence (de Monterosato).

## Alvania Marioni, de Monterosato.

Rissoa Marioni, de Monterosato, 1878. Eum. e sinon., p. 26.

La Méditerranée: cap Cava IX, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); rade de Toulon, dans le Var (de Monterosato); etc.

H. - Groupe de l' A. pagodula

# Alvania pagodula, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus.

Rissoa Philippiana (non Nyst), Jeffreys, 18:6. Piedm. coast., p. 28, pl. I, fig. 4-5. — Chenu, 18:9. Man. conch., I, p. 307, fig. 2169.

Alvania Philippiana, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 27. Rissoa Lanciæ, Aradas et Benoit, 1870. Conch. mar. Sic., p. 200.

pagodula, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss.,
 p. 296, pl. XXXVI, fig. 23 à 26.

Alvinia Philippiana, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 60.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, Banyuls, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Marseille, dans les Bou-

ches-du-Rhône (Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg, Roux); etc.

## Alvania subareolata, DE MONTEROSATO.

Alvania subareolata, de Monterosato, 1869. Test. nuovi Sic., p. 9, f. 3. Rissoa Caribea, de Monterosato, 1872. Not. conch. medit., p. 35. Alviania subareolata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 60.

La Méditerranée : Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

### Genre RISSOINA, d'Orbigny

D'Orbigny, 1842. Paléont. franc., Ter. crét., II, p. 62.

## Rissoina Bruguierei, PAYRAUDEAU.

Rissoa Bruguieri, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 113, pl. V, f. 17, 18. Mangelia reticulata, Risso, 1826. Hist. eur. merid., IV, p. 220, f. 102.

- Poliana, Risso, 1826. Loc. cit., IV, p. 221, fig. 103. Strombus reticulatus, v.Mühlfeld, 1829. Verh. Berl. Ges., p. 207, pl. VIII, f. 1. Mangelia Polii, delle Chiaje, 1829. Mem. stor. Nap., pl. LXXXIII, f. 8, 6. Rissoa decussata, Menke, 1830. Syn. meth., p. 34 (non Mig.). Cingula Bruguieri, Thorpe, 1844. Brit. mar. Conch., p. 41, pl. III, f. 38. Rissoa Brughierii, Verany, 1846. Inv. Gen. Nizza, p. 15.
- Bruguierii, Petit de la Saussaye, 1852. In Jour. conch., III, p. 85.
   Rissoina Bruguierei, Schwartz von Mohrenstern, 1860. Mon. Rissoina,
   p. 42, pl. I, fig. 4. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
   Moll. Rouss., p. 260, pl. XXXIII, fig. 1 à 5.
  - Bruguieri, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 316.
  - reticulata, Tapparone-Canefri, 1870. Moll. test. Spezia, p. 57.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Banyuls, Port-Vendre, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde (Petit), Cette (Nob.), dans l'Hérault; Marseille (Ancey), la Joliette, Roucas-Blanc, Morgillet, Ratonneau, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Doublier), Saint-Tropez, Saint-Nazaire (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Antibes (Doublier, Petit), Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Rissoina denticulata, Montagu.

Turbo denticulatus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 315. — Wood, 1825.

Ind. test., pl. XXXI, fig. 104.

Cingula denticulata, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 306.

Risson denticulata, Brown, 1845. Ill. conch., p. 11 (pl. IX, f. 80)? Rissoina denticulata, Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 54.

La Manche: côtes de la Manche (de Gerville).

### Rissoina decussata, Montagu.

Helix decussata, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 399; Suppl., pl. XV, f.7 Turbo arenarius, Maton, Racket, 1804. In Tr. Lin. soc., VIII, p. 209.

- decussatus, Dillwyn, 1817. Recent shells, II, p. 882.

Rissoa deformis, Sowerby, 1824. Generaof shells, fig. 2.

— alata, Menke, 1830. Syn. meth., 2° édit., p. 138.

Phasianella decussata, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 302.

Risson pyramidella, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 11, pl. IX, f.63. Rissoina decussata, Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 51.

La Méditerranée : Antibes (Bucquoy, etc.), dans les Alpes-Maritimes (Roux.)

## Rissoina Bryerea, Montagu.

Turbo Bryereus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 313, pl. XV, fig. 8; Suppl., p. 124.

— costatus, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLXXVIII, fig. 2. Cingula Bryerea, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 307.

? Rissoa Chesnelii, Michaud, 1832. Deser. esp. Rissoa, p. 17, fig. 23, 24.

- Bryerea, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 341.

Nassa Bryerii, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 5.

Rissoina Bryerea, Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 50.

L'Océan : Kerkabelec, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé).

#### Genre ZIPPORA, Leach

Leach, 1819. In Gray, 1847. List of Gen. rec. shells.

A. - Groupe de Z. auriscalpium

## Zippora auriscalpium, Linné (1).

Turbo auriscalpium, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1240.

Rissoa acuta, Desmarest, 1814. In Bull. soc. phil., p. 5, pl. 1, fig. 4.

— pulchella, Risso, 1826. Hist. nat. cur. merid., IV, p. 121.

Turbo marginatus, Wood, 1823. Ind. test., pl. XXXI, fig. 105 (n. Mtg).

Rissoa auriscalium, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 175,

<sup>1)</sup> Melius: auriscalpiformis.

pl. XXIII, fig. 2. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 13, pl. I, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 276, pl. XXXIII, fig. 6 à 11 et f. 14.

Zippora Drummondi, Leach, 1852. Syn. Brit. moll., p. 169.

- auriscalpium, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 15.
- ? La Manche : côtes de la Manche (Collard des Cherres).
- ? L'Océan : le Finistère (Petit) ; la Charente-Inférieure (Aucapitaine).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy. etc.); Cette (Nob.), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; la Provence (Petit); les Martigues (Nob.), Roucas-Blanc, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez, îles d'Hyères (Doublier), Toulon, Saint-Raphaël, Saint-Nazaire, etc. (Nob.) dans le Var; Cannes, Menton, (Nob.), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Zippora aciculata, Desmarest.

Rissoa acicula, Desmarest, 1826. In Risso, Hist. eur. mer., IV, p. 121.

— auriscalpium (var. acicula), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,
1884. Moll. Rouss., p. 278, pl. XXXIII, fig. 12-13.

La Méditerranée : les environs de Cannes et de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Roux) ; etc.

B. - Groupe de Z. membranacea

# Zippora membranacea, Adams.

Turbo membranaceus, Adams, 1796. In Trans. Lin. soc., V, p. 2, pl. IX, fig. 14, 15.

Helix labiosa, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 400, pl. XIII, fig. 7. Turbo labiosus, Maton et Racket, 1804. In Trans. Lin. soc., VIII, p. 164. Cingula labiosa, Flening, 1830. Brit. anim., p. 307.

Rissoa labiosa, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 10, pl. XVIII, fig. 19.

- Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., III, p. 109.
   pl. LXXVI, fig. 5; pl. LXXXVII, fig. 1 à 3; pl. LXXXI, fig. 3.
   Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 31.
- membranacca, Loven, 1816. Ind. moll. Scand., p. 24. Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 30; V, p. 208 pl. LXVII, fig. 8.

Zippora membranacea, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 16. Rissoia labiosa, Fischer, 1884. Man. conch., p. 720.

La Manche: région normande (Fischer); Cherbourg, Saint-Waast, dans la Manche (de Gerville); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), les environs de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le golfe du Morbihan, Belle-Isle (Taslé); Piriac, Pouliguen, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux); bassin d'Arcachon, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Guethary, dans les Basses-Pyrénées (Lafont); etc.

? La Méditerranée (Petit, Weinkauff).

## Zippora fragilis, MICHAUD.

Rissoa fragilis, Michaud, 1832. Descr. esp. Rissoa, p. 12, fig. 9 et 10.

— membranacea (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mitt., II, p. 289.

Zippora fragilis, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 16.

La Méditerranée (Weinkauff, de Monterosato): Agde, Cette, dans l'Hérault (Michaud); la Provence (Petit, de Monterosato); etc.

## Zippora elata, Philippi.

Rissoa elata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 124, pl. XXIII, f. 3.

— ? Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 14, pl. I, fig. 2.

— membranacea (var. elata), Jessreys, 1867. Brit. moll., IV, p. 31. Zippora elata, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 16.

La Méditerranée: les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (de Monterosato); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

# Zippora oblonga, Desmarest.

Rissoa oblonga, Desmarcst, 1814. In Bul. soc. Phil., p. 7, pl. I, fig. 3.

— Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 15, pl. I, fig. 3.

Zippora oblonga, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 16.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; la Provence (Petit, de Monterosato); Saint-Tropez (Doublier), la Seyne (Nob.), dans le Var; golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany); etc.

#### Genre RISSOIA, Fréminville

Fréminville, in Desmarest, 1814. In Bull. soc. Phil., p. 7 (Rissoa).

A - Goupe du R. variabilis

#### Rissoia ventricosa, Desmarest.

Rissoa ventricosa, Desmarest, 1814. In Bull. soc. phil., p. 7. pl. I, f. 3.

— Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 15.
pl. III, fig. 36. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 269, pl. XXXI, fig. 11 à 13 et fig. 15.

— membranacca, Aradas et Benolt, 1870. Conch. viv. Sic., p. 190-Rissoia tentricosa. Fischer, 1884. Man. conch., p. 720.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales; la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Nob.), dans l'Hérault; les Martigues (Nob.), la Joliette, Pomègue, Roucas-Blanc, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; îles d'Hyères, Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire, Saint-Raphaël, Toulon, la Ciotat, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Rissoia subventricosa, CANTRAINE.

Rissoa subventricosa, Cantraine, 1842. In Bull. acad. Brux., p. 348.

— rentricosa (var. subventricosa), Bucquoy, Dautzenberg et Dollíus,
1884. Moll. Rouss., p. 271, pl. XXXI, fig. 14.

La Méditerranée : les environs de Cannes et de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

### Rissoia variabilis, Megerle von Mühlfeld.

Rissoa costata, Desmarest, 1814. In Bull. phil., p. 7, fig. 1 (n. Adams)
Helix varialilis, von Mühlfeld, 1824. In Berl. Verh., IV, p. 212, pl. I, f. 9.
Rissoa costulata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 119.
Turbo Rissoanus, delle Chiaje, 1829. Mem., III, p. 223 et 213.
Rissoa variabilis, Jeffreys, 1836. Piedm. Coast, p. 29.— Schwartz von
Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 44, pl. III, fig. 35.—
Bucquoy, Daufzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 263,
pl. XXXI, fig. 4 et 8.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le littoral du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.);

Cette, Palavas (Nob.), dans l'Hérault; les Martigues (Nob.), Garlaban, près Marseille (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; la Provence (Michaud); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Nazaire, îles d'Hyères, etc. dans le Var (Nob.); Cinnes (Dautzenberg), Menton, Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Rissoia protensa, Locard.

Rissoa variabilis (var. elongata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884 Moll. Rouss., p. 263, pl. XXXI, fig. 1, 2, 3.

Rissoia protensa, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Nob.); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez. dans le Var; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Rissoia neglecta, Locard.

Rissoa variabilis (var. brevis), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 263, pl. XXXI, fig. 6 à 10.

La Méditerranée : le Roussil'on, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault ; le Grau-du-Roi, dans le GarJ; les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Mandrier, Saint-Tropez, Carqueiranne, les tles d'Hyères, etc., dans le Var; Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

B. - Groupe du R. monodonta

#### Rissoia monodonta, Bivona.

Loxostoma monodonta, Bivona, 1832. Nuov. gen. sp. Moll.

Rissoa monodonta, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 151, pl. X, fig. 9. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 17, pl. I, fig. 6. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 279, pl. XXXIV, fig. 15 à 17.

- subcarinata, Cantraine, 1842. In Bull. acad. Brux., IX, p. 310.
- monodon, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 58.

Schwartzia monodonta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 54.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); côtes de Provence (Petit); Toulon, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

C. - Groupe du R. violacea

### Rissoia lineolata, MICHAUD.

Rissoa lineolata, Michand, 1832. Descr. esp. Rissoa, p. 9, fig. 13, 14.—
Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 38, pl. II
fig. 27. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll.
Rouss., p. 271, pl. XXXI, fig. 16 à 20.

Ehrenbergi, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 127,
 pl. XXIII, fig. 9.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, étang de Leucate; dans les Pyrénées-Orientales et dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Agde, Cette, étang de Thau, Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); les Martigues (Petit), les environs de Marseille (Bucquoy, etc.), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Rissoia violacea, Desmarest.

Rissoa violacea, Desmarest, 1814. In Bull. soc. Phil., p. 8, pl. I, fig. 8.

— Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 51, pl. III, fig. 42. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 280, pl. XXXIII, fig. 18 à 22.

— tricolor, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 120. Persephona violacea, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 18.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas (Dollfus), Cette (Nob.), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; Ratonneau, Morgillet, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); la Seyne, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Rissoia rufilabris, Leach (1).

?Rissoa hyalina, Desmarest, 1814. In Bull. soc. Phil., p. 8, pl. I, fig. 6.
— ?punctata, Potiez et Michaud, 1838. Galer. moll. Douai, I,
p. 274, pl. XXVIII, fig. 3, 4.

liliacea (pars), Recluz, 1843. In Rev. soc. Cuv., p. 6.
 Cingula rufilabris, Leach, In Bean. Brit. marine conch., pl. XL, fig. 46.
 Rissoa rufilabris, Alder, 1844. In Ann. nat. hist., XIII, p. 335, pl. VIII, fig. 10-11. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 106, pl. LXXVII, fig. 8-9. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, f. 20.

(1) Melius; rufilabrata

Rissoa violacea, Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 33; V, p. 208 pl. LXVII, fig. 9.

La Manche: Langrune, dans le Calvados (Nob.); baies de la Hougue et de Cherbourg, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan : environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); côtes de la Charente-Inférieure (Be'tremieux, Taslé): bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

## Rissoia liliacina, Recluz.

Rissoa liliacina, Recluz, 1843. In Rev. soc. Cuv., p. 6.

- violacea, Beltremieux, 1884. In Soc. nat. Char.-Inf., p. 42i.

La Manche: région normande (Fischer).

L'Océan: région armoricaine (Fischer); environs de Brest (Tasle), Quimper, Morlaix (Collard), dans le Finistère; Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

#### Rissoia marginata, MICHAUD.

Rissoa marginata, Michaud, 1834. Descr. Rissoa, p. 13, fig. 15-16. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 29, pl. II, f. 16. Sabanea marginata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 55.

La Méditerranée (Weinkauff, Schwartz): Cette, dans l'Hérault (Petit, Michaud); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob); Antibes (Petit, Doublier), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Rissoia venusta, Philippi.

Rissoa venusta, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 124, pl. XXIII, fig. 4. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa. p. 16, pl. I, fig. 5.

La Méditerranée : côtes de Provence (Weinkauff, Schwartz).

## Rissoia grossa, Michaud.

Rissoa grossa, Michaud, 1834. Descr. Rissoa, p. 10, fig. 21, 22. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 16, pl. I, fig. 4.

La Méditerranée: Agde, Cette, dans l'Hérault (Michaud); la Provence (Michaud, Petit, Schwartz, Weinkauff); Marseille (Michaud); rade de Toulon, dans le Var (Michaud, Petit, Doublier); etc.

### Rissoia radiata, Philippi.

Rissoa radiata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 151, pl. X, fig. 15.— Schwarz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 37, pl. II, fig. 23.

Sabanea radiata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 35.

La Méditerranée : rade de Toulon, les îles d'Hyères, dans le Var (Petit, Doublier); etc.

D. - Groupe du R. Guerini

## Rissoia Guerini, Recluz

Rissoa Guerini, Recluz, 1843. In Rev. soc. Cuv., p. 7. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 41, pl. III, fig. 32. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 267, pl. XXXII, fig. 4, 5.

- costulata, Alder (non Risso), 1844. In. Ann. nat. hist., XIII,
   p. 324, pl. VIII, fig. 8, 9 Forbes et Hanley, 1853. Brit.
   moll., III, p. 103, pl. LXXVII, fig. 4, 5. Sowerby, 1859.
   Ill. ind., pl. XIII, fig. 19. Jeffreys, 1867-1869. Brit.
   conch., IV, p. 35; V, p. 208, pl. LXVIII, fig. 1.
- decorata, Philippi, 1846. In Malacozool. Zeitschr., p. 97.
  - similis (var. costulata), de Monterosato, 1875. Nuov. Rev., p. 26.
- costulata (var. decorata), de Monterosato, 1878. En. e sin., p. 24. Apicularia Guerini, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit, p. 57.

La Manche: région normande (Fischer); baie de la Hougue, cap Lévi, Porbail, dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); baie de la Barrière, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud Taslé); la Vendée, île de Noir noutiers (Taslé); Arcachon, dans la Gironde (Fischer); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Port-Vendre, Banyu's, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Provence (Petit); Toulon, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes; etc.

# Rissoia subcostulata, Schwartz von Monrenstern.

Rissoa subcostulata, Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 41. pl. III, fig. 32.

Apicularia subcostulata, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 17. Rissoa Guerini (var. subcostulata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 269, pl. XXXII, fiz. 1 a 3.

La Manche: région normande (Fischer).

L'Océan : région armoricaine (Fischer); le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Nob.).

### Rissoia similis, Scacciii.

Rissoa similis, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 14. - Philippi, 1844.

- Enum. moll. Sic., II, p. 124, pl. XXIII, fig. 5 Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 38, pl. III, fig. 28. Bucquoy, 'Daulzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 265, pl. XXXII, fig. 6.
- apicula'a, Danilo et Sandri. 1856. Elenco nom., p. 54.
- costulata (var. similis), Jessreys, 1856. Piedm. Coast, p. 29.
- rubrocincta, Danilo et Sandri, 1866. In Brusina, Contr. fauna Dalm., p. 31.

Apicularia similis, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit, p. 17.

La Méditerranée (Petit, Schwartz, Weinkauff): le Roussillon, Banyuls, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Toulon. dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg). dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Rissoia Lia, Benoit.

Apicularia Lia, Benoit, Mss. 1884. In de Monterosato. Conch. lit. medit., p. 15.

Rissoa Lia, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 267. pl. XXXII, fig. 8 à 10.

La Méditerranée : Port-Vendre, Banyuls, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc).

#### Rissoia nitens, DE MONTEROSATO.

Apicularia nitens, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit. p. 47.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhone (de Monte-rosato).

#### Rissoia melanostoma, Requien.

Rissoa mclanostoma, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 53.

Apicularia melanostoma, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 57.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Nob.).

#### E. - Groupe du R. parva

### Rissoia parva, DA COSTA.

Turbo parvus, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 104.

- subluteus, Adams, 1797. In Trans. Lin. soc., III, p. 65,
   pl. XIII, fig. 8.
- wreus, Adams, 1797. Loc. cit., p. 65, pl. XIII, fig. 29, 30.
- albulus, Adams, 1797. Loc. cit., p. 65, pl. XIII, fig. 17, 18.
- lacteus, Donovan, 1803. Brit. shells, III, pl. XC.
- ? costatus (pars), de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 50.

  Pyramis albulus, Brown, 1827. Ill. conch., 1ro édit., p. 50, fig. 16-19.

  Rissoa parva, Gray, 1838. In Proc. zool. soc., p. 116. Forbes et Hauley, 1838. Brit. moll., III, p. 98, pl. LXXVI, fig. 22 6; pl. LXXVII, fig. 6, 7; pl. LXXXII, fig. 1-4. Sowerby, 1837.

  Ill. ind., pl. XIII, fig. 16. Schwartz von Mohrenstern, 1864.

  Mon. Rissoa, p. 34, pl. II, fig. 12. Jeffreys, 1867-1869.

  Brit. conch., IV, p. 23; V, p. 207. pl. LXVII, fig. 3, 4. —

  Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 272, pl. XXXII, fig. 11, 12.

Cingula parva, Fleming, 1838. Brit. anim., p. 306.

— alba, Fleming, 1838. Loc. cit., p. 309.

Rissoa semicostulata, Anton, 1839. Conch. Verz., p. 62.

- obscura, Philippi, 1814. En. moll. Sic., II, p. 127, pl. XXIII, 1.10.
- cerasina, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 19.

Sabanea parva, de Monterosato, 1834. Conch. litt. medit., p. 10.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob); Cherhourg, Valogne (de Gerville, Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest (Daniel), Quelern. Morgatte (Collard), dans le Finistère; les côtes de la Loire-In'érieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan (Fischer), l'île de Ré, la Rochelle (Nob.), dans la Charente-Inférieure; bassin d'Arcachon, Vieux-Soulac, Cordonau, dans la Gironde (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weincauff): le Roussillon, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Rissoia interrupta, ADAMS.

Turbo interruptus, Adams, 1797. In Trans. Lin. soc., V, pl. I, f. 16-17.

— Montagu, 1803. Test. Brit., p. 329, pl. XX, fig. 8.

Cingula interrupta, Fleming, 1838. Brit. anim., p. 308.

Rissoa interrupta, Johnston, 1843. In Berwick Club., I, p. 271.— Forbes
et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 100, pl. LXXXII, fig. 2,
3, 4.— Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. XIII, fig. 17.

— parva (var. interrupta), Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV,
p. 24; V, pl. LXVII, fig. 4.— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,

1884. Moll. Rouss, p. 274, pl. XXXI, fig. 13 à 15.

La Manche: région normande (Fischer); environs de Cherbourg et de Valogne, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); côtes au sud-ouest de Ker-Cabelec, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); la Gironde (Lafont); etc.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux).

## Rissoia inconspicua, ALDER.

Rissoa inconspi wa, Alder, 1844. In Ann. nat. hist, XIII, p. 323, fig. 6, 7. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 113. pl. LXXXII, fig. 5, 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 22-24. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 34, pl. II, fig. 22. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 26; V, p. 207, pl. LXVII, fig. 5.

— maculata, Brown, 1845. Ill. conch., p. 12, pl. IX, fig. 5, 6. Sabanea inconspicua, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 55.

La Manche: région normande (Fischer); baie de la Hougue, cap Lévi, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Tailé); Ker-Cabelec, Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Tailé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); l'île de Ré, dans la Charente Inférieure (Nob.); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); au large du golfe de Gascogne (de Folin, Fischer); cap Breton, dans les Landes (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): côtes de Provence (Petit); Garlaban, Montredon, Ratonneau, la Cassidagne, aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

# Rissoia dolium, Nyst (1).

Rissoa pusilla, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 154, pl. X, f. 13 (n. Br).
 dolium, Nyst. Coq. foss. Belg., p. 417. — Schwartz von Mohren-

<sup>(1)</sup> Mclius : dolioli formis.

stern, 1864. Mon. Rissoa, p. 26, pl. II, fig. 13. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 275, pl. XXXII. fig. 16 à 20.

Rissoa? pulchra, Forbes, 1843. Rep. Aeg. inv., p. 137 et 189.

- nana, Philippi, 1844. Tert. Verst., p. 53 (n. Grat., n. Lamarik).
- inconspicua, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast, p. 29.

Pusillina pusilla, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 56.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer).

La Méditerranée (Martin, Schwartz, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Garlaban, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

### Rissoia deliciosa, Jeffreys.

Rissoa deliciosa, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 317.

— 1884. In Proceed. 2001. soc., p. 121, pl. IX, fig. 7.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Rissoia simplex, Philippi.

Rissoa simplex, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 129, pl. XXIII, fig. 17. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 36, pl. II, fig. 24.

Sabanea simplex, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 55.

La Méditerranée: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

### Rissoia pulchella, Pinlippi.

Rissoa pulchella, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 153, pl. X, fig. 2. — Schwartz von Mohrenstern, 1864. Mon. Rissoa, p. 33, pl. II, fig. 21, 22.

Sabanea pulchella, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 16.

La Méditerranée : côtes du sud de la France (Schwartz, Weinkauff) ; la Seyne, dans le Var (Nob.); etc.

# Rissoia gemmulata, Fischer.

Rissoa gemmula, Fischer, 1871. Les fonds de la mer, I, p. 151, pl. XXIII, fig. 3.

L'Océan : golfe de Gascogne, par 50 brasses; sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

#### Genre PLAGIOSTYLA, Fischer

Fischer, 1872 In Les fonds de la mer, 11. p. 50

## Plagiostyla Asturiana, Fischer

Plagiostyla Asturiana, Fischer, 1873. Les fonds de la mer, II, p. 50, pl. Il, fig 5.

L'Océan : Hendaye, dans les Basses-Pyrénées; Gijon et baie de Vigo, de 10 à 18 brasses (Fischer, Jeffreys).

#### Genre CINGULA, Fleming

Fleming, 1828. Brit. anim., p. 297, 305.

A. - Groupe du C. cingilla

### Cingula cingilla, Montagu (1).

Turbo cingillus, Monagu, 1803. Test. Brit., II, p. 328, pl. XII, fg. 7.

- vittatus, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLXXVIII, fig. 1.
- graphicus, Turton. 1819. Conch. diction., p. 200, fig. 34. Cingula cingilla, Fleming, 1838. Brit. anim., p. 309.

Rissoa cingillus, Michaud, 1834. Descr. Rissoa, p. 14, fig. 19, 20. —
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 122, pl. LXXIX,

fig. 9, 10; pl. JJ, fig. 4. — Sowerby, 1859. *Ill. ind.*, pl. XIII, fig. 36. — Jeffreys, 1867-69. *Brit. conch.*, IV, p. 48; V, p. 208, pl. LXVIII, fig. 9.

- -- rupestris, Forbes, 1800. In Ann. nat. hist., V, p. 107, pl. II, f. 13.
- vittata, Recluz, 1843. In Rev. soc. Cuv., p. 10.
- cingillata, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 320.
  - graphica, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 12, pl. IX, ſ. 83.

Pyramis cingillus, Brown, 1845. Loc. cit., p. 15, pl. IX, fig. 73.

La Manche: région normande (Fischer); Barfleur, Cherbourg, Portill Saint Wasst, dans la Manche (de Conville, Macch); Cancele (Noh.)

bail, Saint-Waasi, dans la Manche (de Gerville, Macé); Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), les environs de Brest, le long de la Peufeld, etc. (Daniel), dans le Finistère; Quiberon, Meaban, golfe du Morbihan, dans le Morbihan (Taslé); baie des Paillis, Pouliguen, Piriac, Croisic, îlot du Four, dans la Loirc-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Biarriz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

- ? La Méditerranée (Petit, Weinkauff).
- (1) Nomen mutandum ob pleonasmum.

### Cingula striata, Montagu.

Turbo striatus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 312.

— semicostatus, Montagu, 1803. Loc. cit., II, p. 326, pl. XXI, f. 5. Cingula striata, Fleming, 1838. Brit. anim., p. 307.

Rissoa minutissima, Michaud, 1838. Descr. Rissoa, p. 20, fig. 27, 28.

- communis, Forbes, 1838. Malac. Mon., p. 17.
- striata, Johnston, 1843. In Berwick. Club., I. p. 271. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 95, pl. LXXVIII, fig. 8, 9. Sowerby, 1859. Ill. ind., XIII, fig. 15. Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 37; V, p. 208, pl. LXVIII, fig. 2.
- gracilis, Macgillivray, 1843. Mol. Aberd., p. 152.

  Odostomia semicostata, Macgillivray, 1843. Loc. cit., p. 155.

  Rissoa semicostata, Brown, 1845. Ill. conch., p. 11, pl. IX, fig. 1. 2.

  Onoba striata, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 26.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Cherbourg, Portbail, Quinéville, dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff, dans le Finistère (Grube); Quiberon, Belle-Isle, Meaban, etc., dans le Morbihan (Taslé); îlot du Four, Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (Fischer); Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, Agde, dans l'Hérault (Michaud, Petit, Dubreuil); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); etc.

## Cingula semistriata, Montagu.

Turbo semistriatus, Montagu, 1808. Test. Brit., Sup., p. 136, pl. XXI, f. 5. Cingula semistriata, Thorp., 1844. Brit. conch., p. 43, 183, pl. VIII, f. 90. Rissoa subsulcata, Philippi, 1814. En. moll. Sic., II, p. 129, pl. XXIII, f. 16.

semistriata, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast, p. 29. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 117, pl. LXXX, fig. 4-7.
— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 25. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 46; V, p. 208, pl. LXVIII, fig. 8. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1881. Moll. Rouss., p. 306, pl. XXXVII, fig. 1 à 3.

Cingula semistriata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 282.

La Manche : région normande (Fischer); baie de la Hougue, cap Lévi, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); le golfe du Morbihan, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée; sables à l'entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); embou hure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Ratonneau, cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); rade de Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Cingula pulcherrima, JEFFREYS.

Rissoa pulcherrima, Jeffreys, 1849. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 351. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 128, pl. LXXXI, fig. 1-2. — Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. XIV, fig. 1. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 42; V, p. 208, pl. LXVIII, fig. 5.

Setia pulcherrima, H. et A. Adams, 1853. Gen. rec. moll., p. 333, pl. XXXV, fig. 7.

- maculata, de Monterosato, 1869. Test. nuov., p. 1.

L'Océan: régions ar noricaine et aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin).

## Cingula amabilis, de Monterosato.

Cingula pulcherrima, Weinkauff, 1868. Conch. mitt. l., II, p. 281.

Rissoa pulcherrima (n. Jeffreys), pars auct. — Bucquoy, Dautzenberg et

Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 307, pl. XXXVII, fig. 4-8.

Setia amabilis, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 27.

La Méditerranée: le Roussillon, Banyuls, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Seyne, dans le Var (Nob.); Cannes, Nice, dans les Alpes-Maritimes (Jeffreys, Weinkauff, Roux).

## Cingula Galvagnii, Aradas et Maggiore.

Rissoa Galvagnii, Aradas et Maggiore, 1839. Cat. rag., p. 208.

La Méditerranée : au large du golfe de Marseille, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion) ; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Cingula tenuisculpta, Jeffreys.

Rissou tenuisculpta, Jeffreys, In Watson, 1873. In Proceed. 2001. soc., p. 369, pl. XXXVI, fig. 28.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Cingula turgida, Jeffreys.

Rissoa turgida, Jeffreys, 1870. In Ann.nat. hist., p. 8. — G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 183, pl. X, fig. 12.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Cingula fulgida, ADAMS.

Helix fulgidus, Adams, 1796. In Trans. Linn. soc., III, p. 254. Turbo fulgidus, Montagu, 1807. Test. Brit., p. 332.

Rissoa pygmæa, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 132 (n. Mich.). Cingula fulgida, Thorpe, 1844. Brit. conch., p. 43 et 255, pl. III, f. 51. ? Rissoa fasciata, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 56.

fulgida, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 128, pl. LXXXI, fig. 1, 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 4. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 43; V, p. 208, pl. LXVIII, fig. 6.

Setia fulgida, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 27.
Microsetia fulgida, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 74.

La Manche: région normande (Fischer); cap Lévi, Saint-Waast, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Portnaval dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Banyuls, Paulilles dans les Pyrénées Orientales (Bucquoy, etc.); la Provence (Petit); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Cingula Beniamina, de Monterosato

Cingula concinna (non S. Wood), de Monterosato, 1869. Test. nuov. Sic., p. 8, fig. 2.

- Beniamina, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 66.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

# Cingula micrometrica, Seguenza.

? Rissoa fasciata, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 56.

- micrometrica, Seguenza, 1870. In Aradas et Benoit, Conch. Sic.,

p. 314, pl. V, fig. 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 310, pl. XXXVII, fig. 10, 11.

Setia fulgida (var. micometrica), de Monterosato, 1878. En. e sin., p.27. Microsetia micrometrica, de Monterosato, 1881. Conch. litt. medit., p. 32.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

### Cingula fusca, Philippi.

Truncatella f fusca, Philippi, 1841. In Wiem. Arch., p. 53, pl. V, f. 5.

— 1846. Enum. moll. Sic., II, p. 134, pl. XXIV, fig. 4.

Rissor paludinioides, Calcara, 1841. Mon. Gen. Spir. Suc., p. 10. — 1855. Cenno moll. Sic., p. 27, pl. 111, fig. 16.

Cingula fusca, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm, II, p. 28'. Setia fusca, de Monterosato, 1884. Conch. list. medit., p. 72.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Monterosato); Toulon, dans le Var; Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Cingula turriculata, DE MONTEROSATO.

Setia fusca (var. minor-turriculata), de Monterosato, 1878. Enum e sin., p. 25.

- turriculata, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 31.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (de Monte-rosato).

B. - Groupe du C. glabrata

## Cingula glabrata, Megerle von Mühlfeld.

Helix glabrata, Megerle von Mühlfeld, 1824. In Verh. Berl. Gesellsch, I, p. 218, pl. III, fig. 10.

Risson punctulum, Philippi, 1836. En. moll. Sic., [, 154, pl. X, f. 11.

— glabrata, Philippi, 1844. Loc. cit., II, p. 130. — Forbes at Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 283, pl. XCVIII, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 10. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 312, pl. XXXVII, fig. 19, 20.

Cingula glabrata, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 28 et 75. Pisina glabrata, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 26.

L'Océan: batterie du Diable, aux environs de Brest, dans le Finistère (Daniel).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff) : le Roussillon, Banyuls, Port-

Vendre, dans les Pyrénées Orien ales (Bucquoy, etc.); au large de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); la Seyne, dans le Var (Nob); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Cingula nitida, Bucquor, Dautzenberg et Dollfus.

Rissoa glabrata (var. nitida), Brusina, 1875. In de Monterosato, Nuov. rev., p. 78.

Feringiella nitida, Brusina, 1878. In de Monterosato, Enum. e sin., p. 27.
Rissoa nitida, Bricquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 314,
pl. XXXVIII, fig. 22, 23.

La Méditerranée : le Roussillon, Banyuls, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Seyne, dans le Var (Nob.); etc.

### Cingula vitrea, Montagu.

Turbo vitreus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 321, pl. XII, fig. 3.

Helix vitrea, Maton et Racket, 1804. In Trans. Lin. soc., VII, p. 213.

Cingula vitrea, Fleming, 1838. Brit. anim., p. 308.

Rissoa vitrea, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 329. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 125, pl. LXXV, fig. 5, 0.

— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIII, fig. 27. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 40; V, p. 208, pl. LXVI', fig. 4.

— I crystallina, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit, p. 13, pl. IX, fig. 76.

La Manche: région normande (Fischer); baie de la Hougue, Cherbourg, dans la Manche (Macé, Jeffreys); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbhan (Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); sables à l'entrée de la Gironde, au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); golfe de Gascogne (de Folin, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : Ratonneau, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion) ; Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.) ; etc.

# Cingula proxima, ALDER.

Rissoa proxima, Alder, in Thompson, 1847. In Ann. nat. hist., XX, p. 174. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 127, pl. LXXV, fig. 7, 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind, pl. XIII. fig. 28. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 39; V, p. 208, pl. LXVIII, fig. 3.

Cingula proxima, Weinkauff, 1868. Conch. mit'elm., II, p. 279. Ceratia proxima, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 71.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), les environs de Brest (Taslé, Daniel), Lanninon (Daniel), dans le Finistère; Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Arcachon, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit, Jeffreys, Weinkauff); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); etc.

## Cingula limpida, de Monterosato.

Setia limpida, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 31. La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

C. - Groupe du C. contorta.

# Cingula contorta, Jeffreys.

Rissoa contorta, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast, p. 29, fig. 6, 7. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 311, pl. XXXVII, fig. 12 à 16.

Cingula contorta, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 281. Nodulus contortus, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 26.

La Méditerranée: le Roussillon, Banyuls, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Seyne, dans le Var (Nob.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Jeffreys); etc.

# Cingula intorta, de Monterosato.

Rissoa (nodulus) intorta, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 26.
Nodulus intortus, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 26.
Rissoa contorta (var. intorta), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
Moll. Rouss., p. 312, pl. XXXVII, fig. 17.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

B. - Groupe du C. Alderi

# Cingula Alderi, JEFFREYS.

Rissoa soluta (non Philippi), Forbes et Hanley, 1853. Brit. conch., III, p. 131. pl. LXXV, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 2. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 45; V, p. 208, pl. LXVII, f. 7.

Rissoa Alderi, Jeffreys, 1858. In Ann. mag. nat. hist., 3° sér., III. p. 127, pl. V, fig. 5.

La Manche: région normande (Fischer); Étretat, dans la Seine-Inférieure (Jeffreys).

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

### Cingula obtusa, CANTRAINE.

Rissoa obtusa, Cantraine, 1842. In Bull. acad. Brux., p. 9.
— soluta, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 130, pl. XXIII, f. 18.
Cingula soluta, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 281.
Cingulina obtusa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 67.

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit, de Monterosato); Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Jeffreys, Roux); etc.

#### Genre JEFFREYSIA, Alder

Alder, 1851. In Ann. nat. hist., VII, p. 193.

## Jeffreysia glabra, Brown.

Rissoa glabra, Brown, 1827. Ill. conch., p. 13, pl. IX, fig. 37.

Rissoa? glabra, Alder, 1844. In Ann. nat. hist., XIII, p. 325, pl. VIII, fig. 1 à 4.

Jeffreysia diaphana, Alder, 1848. Cat. moll. Northumb., p. 35.—
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 152, pl. LXXVI, fig. 1.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 13.—Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., p. 59; pl. LXIX, fig. 5.

La Manche : région normande (Fischer); cap Lévi, dans la Manche (Macé).

L'Océan : région armoricaine ; rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel).

# Jeffreysia opalina, Jeffreys.

Rissoa? opalina, Jeffreys, 1849. In Ann. nat. hist., 2° sér., II, p. 251.

Jeffreysia opalina, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 154,
pl. LXXVI, fig. 3, 4; IV, Append., p. 267, pl. CXXXIII,
fig. 6; pl. MM, fig. 2.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV,
fig. 2.—Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 60; V,
p. 209, pl. LXIX, fig. 6.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel).

#### Genre BARLEEIA, Clark

Clark, 4855. Hist, Brit. Test, moll., p. 391.

### Barleeia rubra, ADAMS.

Turbo ruber, Adams, 1703. In Tr. Lin. soc., III, p. 64, pl. XIII, f. 21, 22.

— unifasciatus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 327, pl. XX, fig. 6.
Rissoa fulva, Michaud, 1832. Rissoa, p. 12, fig. 17, 18.

Cingula rubra, Thorpes, 1844. Brit. conch., p. 42, 182, pl. II, f. 26—
unifasciata, Thorpes, 1844. Loc. cit., p. 42 et 132.

Sabanca Binghamiana, Leach, 1852. Syn. moll. Gr. Brit., p. 185. Rissoa rubra, Forbes et Hanley, 1853. Brit. conch., III, p. 120, pl. LXXVIII, fig. 4, 5.

Barleeia rubra, Sowerby, 1830. Ill. ind., pl. XIV, fig. 12. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 56, pl. I, fig. 2; V, p. 209, pl. LXIX, fig. 4. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1834. Moll. Rouss., p. 315, pl. XXXII, fig. 21, 22.

La Manche: région normande, Étretat, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cherbourg, Valogne, dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle (Taslé), Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Taslé); etc

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussil on, Port-Vendre, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde, Cette, dans l'Hérault (Petit); Toulon, Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Barleeia elongata, Locard.

Barlecia rubra (var. elongata), Bucquoy, Dautzenberg et Dolifus, 1844.

Moll. Rouss., p. 316, pl. XXXII, fig. 23.

- elongata, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, Pau'illes, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.); etc.

### NATICIDÆ

### Genre NATICA (Adanson) Scopoli

Scopoli, 1777. Intr. hist. nat., p. 392,

A. - Groupe du N. millepunotata

### Natica millepunctata, DE LAMARCK

Nerita canrena (pars), Linné, 1707. Sys'. nat., édit. XII, p. 1251.

- stercus-muscarum (juv), Gmelin, 1789. S. nat., éd. XIII, p. 3073.
- punctala (pars), Karsten, 1789 Mus. Lesk., p. 288.

Natica millepunctata, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2º part.,

- p. 199.—De Blainville, 1826. Faune franç., pl. XIV, fig. 2.
   Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss.,
- p. 141, pl. XVII, fig. 3 et 4.

Nacca punctata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 148.

- Natica stercus-muscarum, Scacchi, 1830. Cat. Reg. Neap., p. 16.

   punctata, Récluz, 1872. In Journ. conch., III, p. 265.
  - Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XX, A, fig. 1, 2.
- sanguinolenta, Brusina, 1865. Conch. Dalm. ined., p. 19. Nacca millepunctuta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 100.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Canet, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Leucate (Bucquoy, etc.), la Franq ii (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Héra ilt; go fe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Joliette, le Prado, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Doublier), Saint-Mandrier, cap Sic.é, la Seyne, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Natica Hebræa, MARTYN.

Nerita Hebrwa, Martyn, 1769-1784. Univ. conch., pl. CIX.

- canrena (our. e, 5), Gmelin, 1789. Syst. nat., éd. XIII, p. 36 9.
- maculata, Ulysses, 1795. Travels Kingd. Naples, p. 473.

Natica maculata (pars), Sowerby, 1825. Tank. catal., p. 177.

- cruenta (n. Gmel.), Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 118. - De Blainville, 1826. Faune franç., pl. XIV, fig. 1.

Nacca maxima, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 148. Natica adspersa, Menke, 1830. Syn. meth., p. 46 (excl. syn.)

- millepunctata (var. β), Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p.161.
- Hebræa, Récluz, 1852. In Journ. conch., III, p. 264. Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XX, fig. 5 à 8; pl. XX, B, fig. 1.
   Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 139, pl. XVII, fig. 1, 4.
- stercus muscarum (var. β), Philippi, 1852. In Kuster-Chemnitz,
   2° édit., p. 9 et 16, pl. II, fig. 5 et 6.

Nacca Hebrwa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. médit., p. 106.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Canct, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Leucate (Bucquoy, etc.), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes (Clément); la Joliette, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

B. - Groupe du N. catenata

## Natica catenata, DA Costa.

Nerita glaucina (pars), Linné, 1769. Syst. nat., édit. XII, p. 1281.
Cochlea catena, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 83, fig. 5, 7.
Nerita canrena (non Linné), Turton, 1819. Dict., p. 124, fig. 71, 72.
Natica ampullaria, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2º part.,
p. 199. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. XXXII, f. 11.

- monilifera, de Lawarck, 1822: Loc. cit,, p. 200... De Blainville, 1826. Faune franç., pl. XIV, fig. 5. Hidaljo, 1870.
   Moll. marin., pl. XX, A, fig. 3, 4.
- castanea, de Lamarck, 1822. Loc. cit., p. 302.
- glaucina, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 147.
- helicina (n. Brocchi), Récluz, 1852. In Journ. conch., III, p. 268.
- catena, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 36. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 146, pl. XVII, fig. 5-6.
- catenata, Locard, 1882. Mss.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); région normande (Fischer); Dieppe, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de la Hougue (Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Dinan, dans les Côtes-du-Nord (Daniel); etc.

L'Océan: régions armoricaine et a quitanique (Fischer); Brest, Douarnenez, etc., dans le Finistère (Taslé, Daniel); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu (Servain), sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; l'île de Ré, Royan, etc., dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); bassin d'Arcachon, crassats d'Eyrac, pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Canet, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Leucate (Bucquoy, etc.), la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Gette (Granger), Palavas (Dollfus), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes (Clément), dans le Gard; les Martigues, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Toulon, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Cannes, Menton (Nob.), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Natica Alderi, Forbes.

Nerita glaucina (pars), Linné, 1761. Fauna Suec., 2º édit., p. 538. Natica Marochiensis (n. Gmel.), Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 256.

- Alderi, Forbes, 1838. Malac. Monensis, p. 31, pl. II, fig. 6, 7.
   Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. P P, fig. 5.
   Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 224; V, p. 215, pl. LXXVIII, fig. 5. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 143, pl. XVIII, fig. 13 et 14.
- Poliana, delle Chiaje, 1841. In Poli, III, pl. LV, fig. 13.
- glaucina, Récluz, 1882. In Journ. conch., III, p. 267. Hidalgo,
   1870. Moll. marin., pl. XX, B, fig. 8, 9.
- nitida, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 330, pl. C,
   fig. 3, 4. Sowerby. Ill. ind., pl. XVI, fig. 6 (n. Donov.)
- macilenta, Reeve, 1855. Conch. icon., pl. XXVIII, fig. 133. Zunatia Poliana, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 108.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (fis cher); Dieppe, Fécamo, Étretat, le Havre, etc., dans la Seine-Inférieure ; Trouville, Cabourg, Langrune (Nob.), Ouistreham (Bucquoy), etc., dans le Calvados; Cherbourg, Granville, etc., dans la Manche; Saint-Malo ; Saint-Lunaire, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, île Brêhat, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

céan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade et environs de Brest, Lanninon, banc de Saint-Marc, Morgat, etc. (Daniel),
Concarneau (de Guerne), dans le Finistère ; Gavre, Quiberon, Bellelsle, dans le Morbihan (Taslé) ; Basse-Kikerie, îlot du Four, dans la

Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu (Servain), sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, île de Ré, île d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Nob.); Pointe de Bernet et du Sud, Eyrac, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes, (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin).

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées Orientales (Bucquoy, etc.); Leucate (Bucquoy, etc.), la Franqui (Pépraix), la Nouvelle (Nob.), dans l'Ande; Cette, Agde, dans l'Herault (Nob.); la Joliette, Carry, Ratonneau, Pomègue, Garlaban, les Goudes, cap Pinède, etc., les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Nob.); etc.

### Natica Neustriaca, Locard.

Natica Alderi (var.ventricosa), Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 223.

- Alderi (var. globulosa), Bucquoy, Dautzenberg et Dalfas, 1883.

  Moll. Rouss., p. 146, pl. XVIII, fig. 17, 18.
- Neustriaca, Locard, 1883. Mss.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; le Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure; Cherbourg, dans la Manche (Nob.); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées Orientales (Bucquoy, etc.); etc.

# Natica pulchella, Risso.

Natica pulchella, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 148, f. 42.

- intermedia, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I,p. 163, pl. IX, f.11.
- Alderi (var. clata), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfur, 1883. Moll.
   Rouss., p. 145, pl. XVIII, fig. 15, 16.

La Méditerranée : Leucate, dans l'Aule ; Cette, dans l'Hérault (Nob.) ; etc.

# Natica complanata, LOCARD.

Natica complanata, Locard, 1885. Mss.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; Wimereux, dans le Pas-de-Calais (Nob.); etc.

## Natica Rizzee, Pullippi.

Natica Rissw, Philippi, 1844. Zsitsch. m.d.c., p. 103. — 1845-1831.

Abbildung., II, pl. II, fig. 5. — 1852. In Martini et Chemnitz,
2º édit., p. 105, pl. XIV, fig. 7.

La Méditerranée : les côtes du Roussillon (Petit, Récluz); Agde, dans l'Aude (Petit); etc.

### Natica fusca, DE BLAINVILLE.

Natica fuscx, de Blainville, 1821. Dict., p. 252. — 1826. F. fr., pl. XIV, f 3. — sordida, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 139, pl. XXIV, fig. 15. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 334, pl. C, fig. 5-6; pl. PP, fig. 3. — Sowerby, 1859, pl. XVI, fig. 18. — Jeffreys, 1807-1809. Brit. conch, IV, p. 218, V, p. 215, pl. LXXVIII, fig. 3.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, Dieppe, dans la Sein: Inférieure; Langrune, dans le Calvados; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine(Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Morlaix, dans le Finistère (Nob.); Royan, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure; Vieux-Soulac, Pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); etc.

? La Méditerranée : Graves, dans les Alpes-Maritimes (Récluz).

### Natica Guillemini, PAYRAUDEAU.

Nerita Maroccana (n.Chem.), v. Salis Marschlins, 1793. Reis? Neap., p. 379.
Natica Guillemini, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 119, pl. V, fig. 25,
26. — Ilidalgo, 18.0. Moll. marin., pl. XX, B, fig. 4, 5;
pl. XX, fig. 3, 4. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
Moll. Rouss., p. 148, pl. XVIII, fig. 21, 22.

- marmorata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 147.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); Basse-Kikeri , tlot du Feur, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Paulilles dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette (Granger), Palavas (Nob.), le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Hyères, Toulon, dans le Var (Doub'ier); fort Saint-Jean, la Joliette, etc., aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Natica Sagraiana, D'ORBIGNY.

Natica lineolata (n. Desh.). Philippi, 1844. In Zeitsch. Malac., p. 107.

- ? filosa, Philippi, 1845-1847. Abbild., II, pl. II, fig. 4.
- Sagrana, Mac-Andrew, 1849-1854. Repport., p. p.
- Sagraiana, d'Orbigny, 1853. Moll. Cuba, pl. XVIII, fig. 20, 21.

L'Océan : cap Breton, d'uns les Landes (de Fo'in).

## Natica subplicata, Jeffreys.

Natica subplicata, Jeffreys, 1885. In Proc. zool. soc., p. 32, pl. IV, f. 2. L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

C. - Groupe du N. Dillwyni

## Natica Dillwyni, PAYRAUDEAU.

Natica Dillioyni, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 120, pl. V, fig. 27, 28. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XX, C, fig. 8, 9. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 138, pl. XVIII, fig. 19, 20.

La Méditerranée : Leucate, dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); Cannes, Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

D. - Groupe du N. intricata

### Natica intricata, Donovan.

Nerita intricata, Donovan, 1807. Brit. shells, V, pl. CLXVII.

canrena (var), Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 148.
 Natica Valenciennesii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 118, pl. V, fig. 23, 24.

intricata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 140. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XX, H, fig. 8 à 10 — Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 149, pl. XVIII, fig. 7 à 9.

? L'Océan : région armoricaine (Fischer).

La Méditerranée (Petit, Weinkauft): le Roussillon, Paulilles, Port-Vendre, etc., dans les Pyrénées-Orientales; Leucate, dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; les Martigues (Nob.), Roucas-Blanc, Saint-Henri, le Prado, la Joliette, fort Saint-Jean, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; la Seyne, cap Sicié, Toulon, etc., dans le Var (Nob.); Cannes, Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Natica crassatella, Locard.

Natica crassatella, Locard, 1883. Mss.

La Méditerranée : Cette, dans l'Hérault; Toulon, le cap Sicié, dans le Var (Nob.); etc.

### Genre NEVERITA, Risso

Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., 1V, p. 149.

### Neverita Josephinæ, Risso.

Nerita glaucina (non Linné), von Salis Marschlins, 1793. Reise Kæn. Neap., p. 379.

Natica glaucina (n. Linné), Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 117. Neverita Josephina, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 149, f. 43. Natica olla, Marcel de Serres, 1829. Geog. midi, p. 157, pl. I, fig. 1, 2.

- albumen (n. Linné), Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 16.
- Josephinæ, Potiez et Michaud, 1838. Gal. moll. Douai, I, p. 202.
- Philippiana, Reeve, 1855. Conch. icon., pl. XI, fig. 45.
- naticoides (n. Kust.), Sandri et Danilo, 1856. Elenco Zara, p. 133.
- Josephina, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., p. 256. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 151, pl. XVIII, fig. 1 à 4.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Franqui, dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Cette (Granger); Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille et ses environs, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey, Marion); Toulon, Saint-Raphaël (Doublier), cap Scié, la Seyne, les tles d'Ilyères, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## VELUTINIDÆ

#### Genre LAMELLARIA, Montagu

Kontagu, 4815. In Trans. Linn. soc., XI, p. 2.

### Lamellaria perspicua, Linné.

Helix perspicua, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1250.

- haliotidea (n. Linné), Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr., p. 240.
   Bulla haliotidea, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 211, pl. VII, fig. 6.
   Sigaretus Kindelmannianus, Michaud, 1828. In Bull.soc. Lin. Bord.,
   p. 120, fig. 1, 2.
  - perspicuus, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 165, pl. X, f. 5.
  - neritoides (teste For et Hanl), delle Chiaje, 1841. In Poli, III, p. 47, pl. VI, fig. 7.

Coriocella perspicua, Philippi, 1944. Enum. moll. Sic., II, p. 142. Lamellaria perspicua, Forbes et Hanley, 1833. Brit. moll., III, p. 355,

pl. XCIX, fig. 8. 9; pl. PP, fig. 1.—Sowerby, 1859. Ill. ind, pl. XVI, fig. 23.— Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 235; V, p. 216, pl. LXXIX, fig. 2.— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1833. Mo'l. Rouss., p. 153, pl. XVIII, fig. 23-24.

La Manche: le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Wimereux, dans le Pas-de-Calais (Nob.); région normande (Fischer); le Havre, Dispre, dans la Seine Inférieure (Nob.); Granville (Servain), baie de Cherl ourg (Macé), dans la Manche; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Lanninon, Postrein (Taslé, Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; go fe du Morbihan, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); baie de Bourgneuf, flot du Four, dans la Loire-Inférieure (Calliaud, Taslé); t'e d'Yeu, dans la Vendée (Servain); côtes d'Oléron, dans la Charente Inférieure (Beltremieux, Taslé); et.

La Méditerranée : le Roussillon, Leucate, dans l'Au Je (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); la Provence (Petit, Weinkauff); la Joliette, les Goudes, Garlaban, Roucas-Blanc, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); le golfe de Nice\_(Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Lamellaria tentaculata, Montagu.

Lamellaria tentaculata, Montagu, 1811. In Trans. Lin. scc., XI, p. 183. — Forbes et Ilanley, 1853. Brit. moll., III, p. 859, pl. XCIX, fig. 10; pl. PP, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, fig. 24.

Bulla tentaculata, Turton, 1819. Conch. dict., p. 23.
Coriocell v tentaculata, Johnston, 1843. In. Berwick Club, I, p. 275.
Lamellaria perspicua (var. tentaculata), Jeffreys, 1867-1869. Brit.
conch., IV, p. 235, pi. LXXIX, fig. 2 a.

L'Océan : Brest dans le Finistère (Taslé, Daniel); Bisse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Tas'é, Cailliaud); etc.

## Genre VELUTINA, de Blainville

De B'ainville, 1828. I La E linb. Encycl. Suppl. - 1816. In Man. m (laz., p. 468.

# Velutina capuloides, DE BLAINVILLE (1).

? Helix lwrigata, Pennant, 1766. Brit. zool., IV, p. 140, pl. LXXXVI, fig. 130.

(1) Velius : capuliformis.

10 .......

Velutina capuloides, de Biainville, 1826. Man. malac., pl. XLII, fig. 4.

— lævigata, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 324. — Forbes et
Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 347, pl. XLIX, fig. 4, 5;
pl. 00. fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XVI, fig. 21.

— Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 240; V, p. 216.
pl. LXXIX, fig. 4.

La Manche: région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de la llougue, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest, dans le Finistère (Daniel, Taslé); île d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

## XENOPHORIDÆ

#### Genra XENOPHORA, Fischer de Waldholm

Fischer de Waldheim, 1807. Mus. Demid., III.

## Xenophora crispa, König.

Trochus crispus, Köniz, 1831. In Brown, Italiens Tert. geb., p. 62. —
Philippi, 1836. Enum moll. Sic., I, p. 183, pl. X, fig. 26.
Xenophora crispa, Jeffreys, 1885. In Proceed. zool. soc., p. 44.

L'Océan : le golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys).

## LITTORINIDÆ

### Genre LITTORINA, de Ferussac

De Ferussac, 1821. Tabl. syst , p. XXXIV.

A. - Groupe du L. obtusa

### Littorina obtusa, Linné.

Nerita littoralis, Pennant, 1766. Brit. 2001., IV, p. 141, pt. LXXX VII, fig. 143. — Da Costa, 1778. Brit. conch., p. 50, pl. III, fig. 7; pl. IV, fig. 2-7. — Donovan, 1804. Brit. shells, 1, pl. XX, fig. 2.

Turbo obtusus, Linné, 1767, Syst. nat., édit. XII, p. 1232.

Turbo neritoides, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 48.—De Blainville, 1826. Faune frang., p. 301, pl. XII, fig. 8.

- retusus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 48. De Blainville, 1826. Faune franç., pl.XII, fig. 6. — Potiez et Michaud, 1838. Gal. moll. Douai, I, p. 316, pl. XXIII, fig. 1.
- Littorina neritoides, Forbes, 1833. Malac. Monens., p. 19.
  - obtusa, Menke, 1845. In Zeitschr. f. Malac., p. 55.—Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 356; V. p. 205, pl. LXV, f. 1.
  - littoralis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 45,
     pl. LXXIV, fig. 3 et 4. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII,
     fig. 20-21.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Wimereux (Nob.), Boulogne (Bouchard-Chantereaux), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Langrune, etc., dans le Calvados (Nob.); Granville, Cherbourg, Valogne, etc., dans la Manche (de Gerville, Macé, Servain); Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Taslé, Daniel, de Guerne); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu (Servain); sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); la Gironde (Taslé, Fischer); etc.

## Littorina ustulata, de Lamarck.

Turbo ustulatus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 48.— De Blainville, 1826. Faune franç., p. 301, pl. XII, fig. 7. Littorina littoralis (pars), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LXXXIV, fig. 5 à 7.

L'Océan: Dunkerque, dans le Nord; Wimereux, dans le Pas-de Calais; Granville, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: les environs de Brest, dans le Finistère; Royan, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

# Littorina palliata, SAY.

Turbo palliatus, Say, 1822. In Journ. acad. nat. sc. Philad., II, p. 24.

Littorina palliata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 51,
pl. LXXXIV, fig. 8 à 10. — Sowerby, 1850. Ill. ind.,
pl. XII, fig. 24.

- obtusa (var. ornata), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 353.

La Manche: le Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure; baie de Saint-Brieuc (Nob.); etc.

L'Océan : baie de Douarnenez, dans le Finistère; Royan, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

B. - Groupe du L. rudis

## Littorina rudis, MATON.

1 ::

Turbo rudis, Maton. Nat. hist. and antiq. West. Count., I, p. 277.—Donovan, 1804. Brit. shells, I, pl. XXXIII. fig. 3.

Littorina rudis (var. a), Johnston, 1843. In Bervick club, I, p. 207. —
Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 15, pl. X, fig. 40 a
14. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. mall., III, p. 32,
pl. LXXXIII, fig. 1-7; pl. LXXXVI, fig. 1. — Sowerby, 1859.
Ill. ind., pl. XII, fig. 12, 13. — Jeffreys, 1867-1809. Brit.
conch., IV, p. 364; V, p. 206; pl. LXV, fig. 3.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande, le Havre, Dieppe, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Laugrune, dans le Calvados (Nob.); Quinéville, cap Lévi (Macé), Mont Saint Michel (Nob.), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest (Daniel), baie de Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; golfe du Morbihan (Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Intérieure (Beltremieux); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

## Littorina Danieli, Locard.

Littorina obtusa (pars), Daniel, 1883. In Journ. conch., XXXI, p. 341.

— Danieli, Locard, 1885. Mss.

La Manche: Mont Saint-Michel, dans la Manche (Nob.). L'Océan: les environs de Brest, dans le Finistère (Nob.).

# Littorina patula, Jeffreys.

Littorina patula, Jeffreys, in Thorpe, 1844. Brit. marine conch., p.259. fig. 7. — Forbes, et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 36, pl. LXXXV, fig. 6-10; pl. GG, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 18.

- labiata, Brown, 1846. Ill. conch., 2º édit., p. 10, pl. X. lig. 20, 21.
- rudissima, Alders, 1848. Cat. moll. North., p. 33.
- rudis (var. patula), Joffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 365.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; Dieppe, le Havre, dans la Seinc-Inférieure; Langrune, dans le Calvados; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); les environs de Brest, baie de Douarnenez, dans le Finistère ; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, etc., dans la Charente-Inférieure (Nob.) ; etc.

## Littorina tenebrosa, Montagu.

Turbo tenebrosus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 203; Suppl., pl. XX, fig. 4. — Wood, 1818. Ind. test., pl. XXX, fig. 6.

Littorina tenebrosa, Forbes, 1838. Malac. Monensis, p. 18. — Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., III, p. 39, pl. LXXXIV, ag. 11-12. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, ag. 16.

rudis (var. tenebrosa), Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., II,
 p. 365, pl. LXV, fig. 3, b.

La Manche: le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Postrein, près du château (Daniel), baie de Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; 'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

### Littorina jugosa, Montagu.

Turbo jugosus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 586, pl. XX, fig. 2. Littorina rudis (var), Forbes et Hanley, 1853.. Brit. moll., III, pl. LXXXVI, fig. i a et 1 b.

rudis (var. jugosa), Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., p. 365,
 pl. LXV, fig. 3, a.

La Manche: Granville, côtes de Basse-Normandie (de Blainville); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); Mont Saint-Michel, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan : le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Nob.).

### Littorina saxatilis, Johnston.

Littorina saxatilis, Johnston, 1843. In Berwick Club., I, p. 268. —
Forbes et Hanley, 1853. Brit. conch., III, p. 43, pl. LXXXVI,
fig. 4-5.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 19.

- rudis (var. saxatilis), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 365.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre (Macé), Dieppe (Nob.), dans la Seine-Inférieure; Quinéville, cap Lévi, dans la Manche

(Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); baie du Toulinguet, dans le Finistère (Daniel); golfe du Morbihan (Taslé); etc.

C. - Groupe du L. littorea

## Littorina littorea, Linné.

Turbo littoreus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 232. — De Blainville, 1820. Faune franç., pl. XII, fig. 3.

- ustulatus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., p. 49.

Littorina vulgaris, Sowerby, 1824. Gen. shells, fig. 1.

— littorea, Johnston, 1843. In Berwick Club., I, p. 267. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. conch., III, p. 29, pl. LXXXIII.
fig. 7, 8; pl. GG, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII,
fig. 14, 15. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III,
p. 368; V, p. 206, pl. LXV, fig. 4.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; Wimereux (Nob.), Boulogne (Bouchard-Chantereaux), dans le Pas-de-Calais (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure; Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne (de Gerville, Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les côtes du Finistère (Taslé, Daniel); les côtes du Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); la Gironde (Fischer, Taslé); les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

### Littorina Armoricana, Locard.

Littorina littorea (var), pars auct.

— Armoricana, Locard, 1883. Mss.

La Manche: Langrune, dans le Calvados; Granville, Cherbourg, dans la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : Morlaix, Brest, baie de Douarnenez, Concarneau, dans le Finistère; Royan, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

# Littorina sphæroidalis, Locard.

Turbo littoreus (pars), de Blainville, 1826. Faune franç., pl. XII, fig. 4.

Littorina littorea (pars), Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., pl. X, fig. 3.
— sphæroidalis, Locard, 1883. Mss.

La Manche: le Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure; Langrune, dans le Calvados; Granville, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: baie de Douarnenez, dans le Finistère; Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

D. - Groupe du L. punctata

## Littorina punctata, GMELIN.

Turbo punctatus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3597.

Littorina punctata, de Lamerck, 1843. Anim. s. vert., 2° édit., II,
p. 204. — Philippi, 1842-1847. Abbild., II, p. 39 et 198,
pl. IV, fig. 11. — Reeve. Conch. icon., pl. XIII, fig. 66.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (1); Cannes, Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Littorina neritoides, Linné.

Turbo neritoides, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1232.

- saxatilis, Olivi, 1792. Zool. Adriat., p. 172.

Helix petræa, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 403.

Turbo cærulescens, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 49. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 302, pl. XII, fig. 19.

Littorina Basteroti, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 115, pl. V, f. 19,20. Rissoa elegans, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 119, f. 46. Littorina cærulescens, de Lamarck, 1843. An. s. vert., 2º éd. IX, p. 217.

neritoides, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 159.
 Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 26, pl. LXXXIV, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 23. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 361; V, p. 206, pl. LXV, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 250, pl. XXVIII, fig. 13 à 18.

La Manche : région normande (Fischer) ; Portbail, Cherbourg, dans la Manche (Macé) ; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Camaret, Morgat, en dehors de la rade de Brest, dans le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans

<sup>(1)</sup> Cette espèce n'est pas citée par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, dans leur ouvrage sur les mollusques du Roussilion. Cette coquille, fort rare du reste, a été recueillie dans cette région par Michaud, de qui nous tenons les échantillons que nous possédons.

la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure; Pointe de Grave, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette (Granger), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues (Nob.), les environs de Marseille (Ancey, Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Antibes (Doublier), Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), golfe de Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Littorina miliaris, Quoy et GAINARD.

Littorina miliaris, Quoy et Gaimard, 1834. Voy. Astrolabe, II, p. 484, pl. XXXIII, fig. 16 à 19.

L'Océan : acclimaté à la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Taslé); Gaste, dans les Landes (Fischer).

### Genre FOSSARUS, Philippi

Philippi, 1841. In Arch. f. Naturgesch., I, p. 42.

## Fossarus ambiguus, Linné.

Helix ambigua, Linné, 1760. Syst. nat., édit. XII, p. 1251.
Turbo costatus (n. Brocchi), Scacchi, 1832. Osserv. zool., p. 24.
Rissoa Lucullana, Scacchi, 1836. Cat. conch. Reg. Neap., p. 14.
Delphinula costata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 166.
Fossarus Adansoni, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 147, pl. XXV, fg. 1.

ambiguus, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 302, fig. 2133.
 Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 252, pl. XXVII, fig. 22, 23.

Stomatia ambigua, Brusina, 1865. Conch. Dalm. inedit., p. 29. Maravignia sicula, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 52.

L'Océan : en dehors des passes du bassin d'Arcachon; la Gironde (Lafont, Fischer).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Paulilles, Collioure, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); jonction de l'étang de Thau à la mer, dans l'Hérault (Récluz); côtes de Provence (Petit, Récluz); les îles des environs de Marseille, cap Cavaux, Ratonneau, Maîré, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Fossarus costatus Brocchi.

Nerita costata, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., II, p. 300, pl. I, fig. 11.

Fossarus costatus, Chenu, 1859. Man. conch., 1, p. 302, fig. 2134. —

Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p.254,
pl. XXVII, fig. 19 à 21.

Phasianema costatum, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 52.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

### Fossarus minutus, MICHAUD.

Turbo minutus, Michaud, 1828. In Bull. Lin. Bord., II, p. 122, f. 7 à 9. Fossarus clathratus, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 144, pl. XXV, f.5.

— minutus, Récluz, 1864. In Journ. conch., XII, p. 250, 251. Stomatia clathrata, Brusina, 1865. Contr. Dalm. ined., p. 29.

L'Océan : Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Lafont). La Méditerranée : Cette, dans l'Hérault (Michaud, Nob.).

### Genre LACUNA, Turton

Turton, 1827. In Zool. Journ., 111, p. 490.

A. - Groupe du L. pallidula

## Lacuna pallidula, DA Costa.

Nerita pallidula, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 15, pl. IV, fig. 4-5.

— Donovan, 1804. Brit. shells, f, pl. XVI, fig. 1.

Turbo pallidulus, Turton, 1819. Conch. dict., p. 192, fig. 34, 35, 85, 86.

Natica pallidula, de Blainville, 1826. Faun. franç., pl. XIV, fig. 6.

Lacuna pallidula, Turton, 1827. In Zool. Journ., III, p. 190. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 56, pl. LXXII, fig. 1, 2.

— Sowerby, 1859. Ill. conch., p. XII, fig. 31. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 351; V, p. 205, pl. LXIV, fig. 5.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); le Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Nob.); région normande (Fischer); Granville, dans la Manche (Servain); baie de SaintBrieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); Saint-Lunaire, dans l'Ille-et Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); plages de Lanninon et de Postrein (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Saint Gildas, Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); le Croisic, Bernerie, baie de Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); Vieux-Soulac, Lassin d'Arcachon, dans la Gironde (des Moulins, Fischer, Taslé); etc.

## Lacuna patula, Thorps.

Lacuna patula, Thorpe, 1844. Brit. mar. conch., p. 37, fig. 83. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LXXII, fig. 3-4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 32.

- pallidula (var. patula), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 352.

La Manche: Granville, dans la Manche (Nob.).

L'Océan: le Croisic, dans la Loire-Inférieure; la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Nob.).

## Lacuna puteolus (1), Turton.

Turbo puteolus, Turton, 1819. Conch. dict., p. 193, fig. 90, 91.

Lacuna puteolus, Turton, 1827. In Zool. Journ., III, p. 191. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 58. pl. LXXII, fig. 7, 8.

— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 26. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 348; V, p. 205, pl. LXIV, fig. 4.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Granville (Servain), cap Lévi (Macé), dans la Manche; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Lorient, Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); îlot du Four, Piriac, Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle (d'Orbigny), Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure; etc.

<sup>(1)</sup> Melius : puteolina.

### Lacuna intermedia, Locard.

Lacuna puteolus (pars), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 58, pl. LXXII, fig. 9. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 26.

L'Océan: ilot du Four, dans la Loire-Inférieure (Nob.).

B. - Groupe du L. divaricata

# Lacuna divaricata, FABRICIUS.

Turbo divaricatus (n. Linné), Fabricius, 1780. Fauna Groenl., p. 392.

— vinctus, Montagu, 1803. Test. brit., p. 307; Suppl., pl. XX, f. 3.

Lacuna vincta, Turton, 1827. In Zool. Journ., III, p. 192. — Fortes et

Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 62, pl. LXXII, fig. 10 à 12.

— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 27; pl. GG, fig. 4.

— divaricata, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 23. — Jeffreys,

1865-1869. Brit. conch., III, p. 346; V, pl. LXIV, fig. 3.

La Manche: région normande (Jeffreys, Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre (Nob.), dans la Seine-Inférieure; Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), Cherbourg (Macé), dans la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); plages de Lanninon et de Postrein, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Kercabelec, Piriac, le Croisic, Pouli-guen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Nob.); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Des Moulins, Fischer, Taslé); etc.

# Lacuna quadrifasciata, Montagu.

Turbo quadrifasciatus, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 328, pl. XX, fig. 7.

Lacuna quadrifasciata, Turton, 1827. In Zool. Journ., III, p. 191.

- vincta (pars), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 62,
   pl. LXXXVI, fig. 6. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, f. 28.
- divaricata (var. quadrifasciata), Jeffreys, 1865. Brit. conch.,
   III, p. 347.

L'Océan : les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); etc.

## Lacuna canalis, Montagu.

Turbo canalis, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 309, pl. XII, fig. 11. Helia canalis, Maton et Racket, 1804. In Trans. Lin. soc., VIII, p. 220.

Lacuna canalis, Turton, 1827. In Zool. Journ., III, p. 192. — Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 9, pl. X, fig. 48.

- divaricata (var. canalis), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 347.

La Manche: Granville, dans la Manche (Servain); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Granger); etc.

### Lacuna crassior, Montagu.

Turbo crassior, Montagu, 1803. Test. Brit., I, p. 309; Suppl., p. 27, pl. XX, fig. 1.

pallidus, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLXXVIII, fig. 4.
Lacuna crassior, Turton, 1827. In Zool. Journ., III, p. 192. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 67, pl. LXXII, fig. 5-6.
— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 29. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 344, pl. LXIV, fig. 2.

La Manche: région normande (Jeffreys, Petit, Fischer); Étretat, dans la Seine-Inférieure (Jeffreys); etc,

L'Océan : région armoricaine (Fischer).

C. - Groupe du L. azonata

## Lacuna azonata, Brusina.

Stomatia azona, Brusina, 1865. Conch. Dalm. inedit., p. 29.
Natica Crosseana, Kleciac, In Weinkauff, 1868. Conch. mitt., II, p. 257.
Fossarus Petitianus, Tiberi, 1868. In Journ. conch., XVI., p. 179.
Megalomphalus azonus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 109.
Lacuna azonata, Locard, 1885. Mss.

La Méditerranée : Côtes de Provence (de Monterosato).

D. - Groupe du L. tenella

## Lacuna tenella, Jeffreys.

Lacuna tenella, Jeffreys, 1867. Brit. conch., V, p. 204, pl. Cl, fig. 7. Hela tenella, Jeffreys, 1870. In Ann. nat. hist., 4° sér., VI, p. 12. Cithna tenella, Jeffreys, 1883. In Proceed. 2001. 2001. p. 110.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Peyssonnel, le golfe de Marseille, dans les Bouchesdu-Rhône (Marion).

## PHASIANELLIDÆ

### Genre PHASIANELLA, de Lamarck

De Lamarck, 1804. In Ann. Mus., 1V, p. 295.

### Phasianella pulla, Linné.

Turbo pullus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1233.

- pictus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 103, pl. VIII, fig. 1.
  - flammeus, von Salis Marschlins, 1793. Reise Neap., p. 377,
     pl. VIII, fig. 1.

Phasianella pulla, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 140. — Kiener, 1850. Coq. viv., Phasian., p. 10, pl. V. fig. 1 A à F. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 338; V, p. 204, pl. LXIV, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 337, pl. XXXIX, fig. 1 à 12.

Tricolia pulla, Risso, 1823. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 123.

Eudora varians, Leach, 1852. Syn. moll., p. 200.

Phasianella pullus, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast, p. 28. — Forbes et
 Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 538, pl. LXIX, fig. 1-3;
 pl. DD, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 27.

Eutropia pulla, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 78. Tricoliella pulla, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 13. Eudora pulla, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 51.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Étretat, Dieppe, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), Cherbourg, Porbail, Quinéville, Saint-Waast (Macé), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), les environs de Brest (Daniel), Lorient, Douarnenez (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère (Taslé); les côtes du Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu (Servain), île de Noirmoutiers, sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); Royan, la Rochelle, île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde les côtes de la Gironde (Fischer, Taslé); Guéthary, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Port-Vendre, etc. dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Clément), de Cette à Aigues-Mortes (Dubrenil), dans l'Hérault; les Martigues (Nob.), le Pharo, Corbières, Roucas-Blanc, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Raphaël, Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire, Toulon, cap Sicié, la Seyne, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), golfe de Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Phasianella picta, DA Costa.

Turbo pictus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 103, pl. VIII, fig. 3.

Phasianella pulla, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 338, pl. VIII, fig. 1.

Phasianella pulchella, Récluz. In Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.

Moll. Rouss., p. 338, pl. XXXIX, fig. 13 à 18.

Eudora picta, de Monterosato, 1884. Nom. conch medit., p. 51.

La Manche: Saint Lunaire, dans l'Ille-et-Vilaine (Bucquoy, etc).

L'Océan : les côtes du Finistère et de la Loire-Inférieure (Nob.); etc.

### Phasianella speciosa, Megerle von Mühlfeld.

Turbo speciosus, Megerle von Mühlfeld, 1824. In Verh. Berl. Ges., I, p. 214, pl. II, fig. 4.

Phasianella Vieuxii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 140, pl. VII, f. 5, 6.

— Kiener, 1850. Coq. viv., Phas., p. 8, pl. V, fig. 2

Tricolia Nicwensis, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., p. 122.

- rubra, Risso, 1826. Loc. cit., p. 122.

Phasianella Ferussaci, Guérin-Méneville, 1829. In Icon. reg. anim. Cuv., pl. VII, fig. 5, 6.

- speciosa, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 158. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 339, pl. XL, fig. 1 à 14.
- prolongata, Doublier, 1853. In Prodr. hist. nat. Var,p. 117.
- Niceensis, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 343, fig. 2531.

Tricolia speciosa, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 13.

Eutropia speciosa, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 78.

La Méditerranée: le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde (Petit), Cette (Granger), dans l'Hérault; les Martigues (Nob.), le golfe de Marseille, les Catalans, Corbières, Roucas-Blanc, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaël, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Phasianella punctata, Risso.

Phasianella punctata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 123.
— tenuis, Michaud, 1829. In Bull. Soc. Lin. Bord., III, p. 270,

fig. 19-20. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 341, pl. XXXIX, fig. 19-24.

- intermedia, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 70.

Tricolia punctata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 10.

L'Océan (Weinkauff): Lanninon, Postrein, île Tudy, île d'Ouessant, etc., dans le Finistère (Daniel); îlot du Four, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Toulon, dans le Var (Nob.); Cannes, Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Genre STYLIFER, G. B. Sowerby

G. B. Sowerby, 1834. Gen. shels., fasc. 38.

## Stylifer Turtoni, BRODERIP.

Phasianella stylifera, Turton, 1826. In Zool. Journ., II, p. 367, pl. XIII, fig. 11.

Velutina stylifera, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 326.

Stylifer Turtoni, Broderip, 1832. In Zool. Proceed., part. II, p. 61. —
Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., III, p. 266, pl. XC, fig. 8, 9, pl. 00, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XV, fig. 21. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 195, V, p. 214; pl. III, fig. 2.

L'Océan: port de refuge de Postrein, dans le Finistère (Daniel).

# JANTHINIDÆ

#### Genre JANTHINA, de Lamarck

De Lamarck, 1801. Syst anim., p. 89.

## Janthina communis, DE LAMARCK.

Helix janthina, Linné, 1767. Syst. nat., édit., XII, p. 1246.

Trochus janthinus, Chemnitz. Conch. cab., p. 166, fig. 1577, 1578.

Janthina fragilis, Bruguière, 1789. Enc. meth., pl. CCCCLVI, fig. 1.

communis, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2° part., p. 206.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. Moll., II, p. 349, pl. LXIX, fig. 0, 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 1.

Janthina rotundata, Leach, In Dillwyn, 1840. Contr. hist. Swans., p. 59.

— Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 186, pl. IV, fig. 1; V, p. 214, pl. LXXVII, fig. 1.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); côtes du Finistère (Collard, Petit, Taslé, Daniel); Etel, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Belle-Isle, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Rochelle (Beltremieux), plateau d'Angoulin (Taslé), Royan, l'île de Ré (Fischer), dans la Charente-Inférieure; Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Toulon, dans le Var (Doublier); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

### Janthina exigua, de Lamarck.

Janthina exigua, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert, VII, 2° part., p. 206.

— Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 24, pl. VIII, fig. 16, 17. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 555, pl. LXIX, fig. 8, 9. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, f. 4.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); côtes du Finistère (Daniel); Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Etier du Pot, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Oléron, plateau d'Angoulin, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); côtes de la Gironde, au large des passes d'Arcachon (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var; Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Janthina nitens, Menke.

Janthina prolongata, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 121, pl. VI, fig. 1 (non Blainv.).

- nitens, Menke, 1828. Syn. meth., p. 141. Philippi, 1834.
   Enum. moll. Sic., I, p. 166, pl. IX, fig. 15.
- communis, Costa, 1829. Cat. sist. Sicil., p. CXII.

L'Océan : la Charente-Inférieure (Aucapitaine).

### Janthina patula, Ришери.

Janthina patula, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 224, pl. XXVIII, 8g. 14.

Amethistina pallida, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 19.

La Méditerranée: les côtes de Provence (de Monterosato).

### Janthina prolongata, DE BLAINVILLE.

Janthina prolongata, de Blainville, 1822. Dict. sc. nat., XXIV, p. 155.

— Man. malac., pl. XXXVII bls, fig. 1. — Philippi. 1836.

Enum. moll. Sic., I, p. 164, pl. IX, fig. 16.

- prælongata, J. Roux, 1872. Stat. Alpes-Maritimes, p. 415.

L'Océan : Quiberon, Quimper, dans le Finistère (Daniel), Etel, dans le Morbihan (Taslé); île d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux); etc.

La Méditerranée: la Provence (Petit); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Toulon, les tles d'Hyères, dans le Var (Doublier); le golfe de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

### Janthina Britannica, LEACH.

Janthina Britannica, Leach, Mss, in Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., IV, p. 260, pl. CXXX, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XII, fig. 2.

- rotundata (pars), Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 186.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); Royan (Taslé, Fischer); île d'Oléron (Beltremieux), dans la Charente-Inférieure; plages de la Gironde, des Landes et des Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

### CYCLOSTREMIDÆ

### Genre CYCLOSTREMA, Marryat

Marryat, teste Montagu, 1817. In Trans. Lin. soc., XI, p. 494.

### Cyclostrema culterianum, CLARK.

Skenea culteriana, Clark, 1860. In Ann. nat. hist., 2º sér., IV, p. 424.
Skenea? culteriana, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 164,
pl. LXXXVIII.

Cyclostrema culterianum, Jeffreys, 1864-1869. Brit. conch., III, p. 287; V, p. 201, pl. LXI, fig. 1.

L'Océan: région armoricaine (Fischer).

### Cyclostrema nitens, Philippi.

Delphinula nitens, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., p. 146, pl. XXV, f.4. Margarita pusilla, Jeffreys, 1848. In Ann. nat. hist., XX, p. 17. Trochus pusillus, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 534, pl. LXXIII, fig. 3, 4.

Cyclostrema nitens, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 289; V, p. 201, pl. LXI, fig. 2.

Shenea nitens, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 266.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

### Cyclostrema trochoides, JEFFREYS.

Cyclostrema trochoides, Jeffreys, in Friele, 1875. Bidr. Vest. Mollushf. (Vid. forh., 1875), p. 2. — G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 131, pl. VIII, fig. 9.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Cyclostrema affine, Jeffreys.

Cyclostrema affinis, Jeffreys, 1883. In Proceed. zool. soc., p. 92, pt. XIX, fig. 2.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Cyclostrema sphæroides, S. V. Wood.

Turbo sphæroidea, Wood, 1842. In Ann. nat. hist., p. 533, pl. V, fig. 3. Cyclostrema sphæroideum, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 317.

- spheroides, Jeffreys, 1883. In Proceed. 2001. soc., p. 93.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre THARSIS, Jeffreys

Jeffreys. 4888. In Proceed. zool. soc. p. 93

### Tharsis Romettensis, Seguenza.

Oxystele Romettensis, Seguenza, in Granata-Grillo, 1877. Descr. esp. nouv. peu conn., p. 7.

Turbo Romettensis, Marion, 1882. Consid. faun. prof. médit., p. 38. Tharsis Romettensis, Jeffreys, 1883. In Proceed. 2001. 2001., p. 93, pl. XIX, fig. 7.

L'Océan : Le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : le golfe de Marseille (Jeffreys), Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### Genre SKENEIA, Fleming

Fleming, 1828. Hist. Brit. anim, p. 297, et 313 (Skenes).

A. - Groupe du S. serpuloides

## Skeneia serpuloides, Montagu (1).

Helix serpuloides, Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 147, pl. XXI, f.3. Turbo serpuloides, Wood, 1818. Index test., pl. XXXII, fig. 165. Delphinula serpuloides, Brown, 1827. Ill. conch., 2° édit., p. 20, pl.VII, fig. 40, 41.

Shenea divisa, Fleming, 1836. Brit. anim., p. 314.

Skenea? divisa, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 261, pl. LXXIV, f. 4 à 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, f.20. Cyclostrema scrpuloides, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 190; V, p. 201, pl. LXI, fig. 3.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); golfe de Gascogne (Fischer, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

### Skeneia lævis, Рицири.

Delphinula lævis, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 146, pl. XXV,f.2. Skenea lævis, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 22.

La Méditerranée : côtes de Provence (Jeffreys, Weinkauff); Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Skeneia exilissima, Philippi.

Delphinula exilissima, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 224, pl. XXVIII, fig. 2.

Skenea exilissima, Philippi. In Chemnitz, 2° édit., p. 7, pl. I, 6g. 1. La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux).

B. - Groupe S. planorbis

## Skeneia planorbis, O. FABRICIUS.

Helix planorbis, O. Fabricius, 1780. Fauna Groënl., p. 294.

depressa, Montagu, 1803. Test Brit., p. 439, pl. XIII, fig. 5.

(1) Melius: serpuliformis.

Turbo depressus, Maton et Racket, 1804. In Tr. Linn. soc., VIII, p. 12. Skenea depressa, Fleming, 1826. Brit. anim., p. 313.

Delphinula depressa, Brown, 1835. Ill. conch., 2° édit., p. 20, pl. VIII, fig. 35, 36.

Skenea planorbis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 156, pl. LXXIV, fig. 1, 3; pl. GG, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XIV, fig. 19. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. moll., IV, p. 65, pl. I, fig. 4; V, p. 209, pl. LXX, fig. 1.

Skeneia planorbis, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1882. Moll. Rouss., p. 322, pl. XXXVII, fig. 27 à 29.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Cherbourg, Valogne, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, les environs de Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, Banyuls, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cannes (Jeffreys), golfe de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Skeneia trochiformis, Locard.

Skenea planorbis (v. trochiformis), Jeffreys, 1867. Br. conch., IV, p. 66. Skeneia planorbis (var. trochiformis), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 323.

L'Océan: plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Nob.).

#### Genre CIRCULUS, Jeffreys

Jeffreys, 1867. Brit. conch., III, p. 315.

### Circulus striatus, Philippi.

Valvata? striata, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 147, pl. IX, f. 7. Delphinula Duminyi, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 64.

Skenea striata, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 343.

Trochus Duminyi, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 316; V, p. 203, pl. LXII, fig. 5.

Cyclostrema striatum, Fischer, 1869. Conch. Gir., p. 129. Circulus striatus, de Monterosato, 1875. Nuov. rev., p. 23.

· L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest (Daniel, Taslé), dans le Finistère ; Quiberon, dans le Morbihan (Taslé) ;

ile d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la plage en dehors du bassin d'Arcachon, à la Garonne, Banc-Blanc, à l'intérieur du bassin (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Genre HOMALOGYRA, Jeffreys

Jeffreys, 1867. Brit. conch., IV, p. 69 (1860, Omalogyra).

## Homalogyra atoma, Philippi.

Truncatella atomus, Philippi, 1811. In Wiegm. Arch. nat., VII, 1 ° part., p. 54, pl. V, fig. 4. — 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 134, pl. XXIV, fig. 5.

Skenea nitidissima, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 158, pl. LXXIII, fig. 7, 8 (non Adams).

Euomphalus nitidissimus, Sowerby, 1850. Ill.ind., pl. XIV, f. 17 (n. Ad.).
Ammonicerina simplex, O. G. Costa, 1861. Micr. medit. (teste Jeffr.).
Homalogyra atomus, Jeffreys, 1807-1869. Brit. conch., IV, p. 69; V,
p. 209, pl. LXX. fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus,
1884. Moll. Rouss., p. 324, pl. XXXVII, fig. 30 à 31.

Spira nitidissima, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 266.

La Manche: région normande (Fischer).

L'Océan : région armoricaine (Fischer, Jeffreys); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, Port-Vendre, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

# Homalogyra polyzona, Bausina.

Homalogyra polyzona, Brusina, Mss. (leste de Monterosato).

atomus (var. polyzona), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884.
 Moll. Rouss., p. 325, pl. XXXVII, fig 32.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); côtes de Provence (de Monterosato).

# Homalogyra rotata, Forbes et Hanley.

Skenea rota, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 160, pl. LXXIII, fig. 10; pl. LXXXVIII, fig. 1-2.

Euomphalus rota, Sowerby, 1839. Itl. ind., pl. XIV, fig. 18.
Ammonicerina pulchella, O. G. Costa, 1861. Microd. medit. (teste Jeff.).
Adeorbis costata, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 264.
Shenea costata, Aradas et Benoit, 1870. Conch. viv. Sic., p. 187.

Homalogyra rota, Fischer, 1874. Conch. Gir., p. 200.. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 335, pl. XXXVII, fig. 33, 34.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); etc.

L'Océan : régions normande et aquitanique (Fischer); golfe de Gascogne, au large de Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (de Folin, Fischer); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, Port-Vendre, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.).

### Homalogyra Fischeriana, DE MONTEROSATO.

Homalogyra Fischeriana, de Monterosato, 1869. In Journ. conch., XVII, p. 274, pl. XIII, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 326, pl. XXXVII, fig. 33 à 37.

Skenea (homalogyra) Fischeriana, Aradas et Benolt, 1870. Conch. viv. Sic., p. 158.

Homalogyra rota (var. Fischeriana), de Monterosato, 1875. Nuov. rev., p. 30.

La Méditerranée : le Roussillon, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); côtes de Provence (de Monterosato); etc.

#### Genre ADEORBIS, S. Wood

S. Wood, 1842. In Ann. nat. hist., IX, p. 530.

## Adeorbis subcarinata, Montagu.

Helix subcarinata, Montagu, 1803. Test. Brit., II, p. 438, pl. VII, f. 9. Cingula subcarinata, Brown. In Mem. Verner. soc, II, part. 2, p. 520, pl. XXIV, fig. 5.

Adeorbis subcarinatus, S. Wood, 1842. In Ann. nat. hist., IX, p. 530.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 841, pl. LXVIII, fig. 6 à 8. — Sowerby, 1889. IU. ind., pl. XI, f. 25.

Trochus subcarinatus, Récluz, 1813. In Rev. 2001. Cuv., p. 108.
Natica? subcarinata. Philippi. 1814. Enum. moll. Sic.. II. p. 1

Natica? subcarinata, Philippi, 1814. Enum. moll. Sic., II, p. 141, pl. XXIV, fig. 13.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Etretat, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cherbourg, Valogne, etc., dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube).

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); sables de l'île Vierge, près Labervach, sables de Morlaix, dans le Finistère

(Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, Pornichet, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); côtes de la Charente-Inférieure (Beltremieux); golfe de Gascogne (de Folin); subles à l'entrée de la Gironde (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

## Genre MŒLLERIA, Jeffreys

Jeffreys, 4867. Brit. conch., 111, p. 291.

### Mœlleria costulata, Möller.

Margarita? costulata, Möller, 1842. Ind. moll. Groenl., p. 8. Mælleria costulata, Jeffreys, 1867. Brit. conch., III, p. 291.—G.O. Sars 1878. Moll. arct. Norv., p. 127, pl. IX, fig. 8.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## SOLARIIDÆ

## Genre SOLARIUM, de Lamarck

De Lamarck, 179). Prodr., p. 74.

### Solarium discoideum, Philippi.

Solarium discus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 235, pl. XXVIII, fig. 12. — De Monterosato, 1873. Not. Sol. medit., p. 4, fig. 1-4.

- pseudo-perspectivum, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér.,
   VI, p. 318.
- discoideum, Locard, 1884. Mss.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Solarium hybridum, LINNÉ.

Trochus hybridus, Linné, 1709. Syst. nat., édit. XII, p. 1228.

Solarium luteum, Philippi, 1836. Enum. mo/l. Sic., I, p. 174, pl. X, fig. 27 (n. Lamarck). — Kiener, 1837. Coq. viv., Solar., p. 9,

ng. 27 (n. Lamarck). — Kiener, 1887. Coq. viv., Soutr., pl. IV, fig. 9 A (n. Lamarck).

hybridum, Petit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch., III,
 p. 176. — Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1884. Moll.
 Rouss., p. 256, pl. XXVIII, fig. 16 à 19.

Solarium conulus, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 261.

— Siculum, Petit de la Saussaye, 1869. Cat. test. mar., p. 120 (non Cantraine).

L'Océan: région aquitanique (Fischer); la Gironde (Lafont, Taslé); Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Terrembou, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde, dans l'Hérault; la Provence (Petit): etc.

## Solarium fallaciosum, TIBERI.

Solarium fallaciosum, Tiberi, 1872. In Boll. malac. Ital., V, p. 35. —
De Mouterosato, 1873. Mat. Solarii medit., p. 8, fig. 12 à 20.

L'Océan : cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les Martigues, dans les Bouchesdu-Rhône; Toulon, dans le Var (de Monterosato); etc.

### Solarium Siculum, CANTRAINE.

Solarium Siculum, Cantraine, 1843. In Bull. acad. Brux., IX, II, p. 343.

— stramineum, Philippi. Conch. cab., édit. Kuster, p. 32, pl. IV, fig. 14.

L'Océan: le golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys).

### Solarium Archytæ, O. G. Costa.

Solarium Architæ, O. G. Costa, 1830. Cat. test. viv. Tarent., In Atti. acc. sc., III, p. 40. — 1841. Fauna del Napoli, p. 5, pl. 1, fig. 1 a.

L'Océan : le golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys).

### TURBINIDÆ

#### Genre TURBO (Rondelet), Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 761 et 1767.

A. - Groupe du T. rugosus.

### Turborugosus, Linné.

Turbo rugosus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1234. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 295, pl. XII, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVI, fig. 1 à 4. — Fischer, In Kiener, 1880. Coq. viv., Turbo, p. 41, pl. XV, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 332, pl. XXXVIII, fig. 1 à 11.

Trochus solaris, Brocchi, 1814. Conch. foss., II, p. 357, pl. V, fig. 13. Bolma rugosa, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 117. Trochus rugosus, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 178. Pachypoma rugosum, Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 351, fig. 2582.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); la Gironde (Lasont); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Petit, Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, Cannet, Leucate, dans les Pyrénées-Orientales et dans l'Aude (Bucquoy, etc.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), château d'If, Roucas-Blanc, Mourepiano, Morgillet, Carry, etc. (Marion), dans les Bouches-du Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphiël (Doublier), cap Sicié, la Seyne, Saint-Nazaire, les îles d'Hyères (Nob.), dans le Var; Cannes, Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); et:

B. - Groupe de T. sanguineus.

## Turbo sanguineus, Linné.

Turbo sanguineus, Linné, 1867. Syst. nat., édit. XII, p. 1235. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVI, fig. 5-6. — Fischer, 1880. In Kiener. Coq. viv., Turbo, p. 100, pl. XXXIX, fig. 2.—Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1884. Moll. Rouss., p. 334, pl. XL, fig. 15 à 19.

- coccineus, von Mühlfeld, 1818. In Verh. Berl. Gesell., p. 19,
   pl. II, fig. 13,
- purpureus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 116,
   pl. IV, fig. 48.

Trochus sanguineus, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 179. Collonia sanguinea, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 78.

L'Océan: région aquitanique (Fischer).

La Méditerranée: le Roussillon, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Nob.); la Provence (Petit), les Martigues, Saint-Henry (Marion), dans les Bouches-Ju-Rhône; Toulon (Doublier), Saint-Mandrier (Nob.), Saint-Nazaire, presqu'île de Gien (Nob.), dans le Var; Saint-Raphaël, Cannes, dans les Alpes Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Turbo Peloritanus, CANTRAINE.

Turbo Pleritanus, Cantraine, 1835. Diagn., p. 11. — 1840. Ma'ac. medit., pl. VI, fig. 22.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre DANILLIA, Brusina

Brusina, 4865. Conch. Dalm. ined., p. 25.

### Danilia Tinei, CALCARA.

? Olivia Ottaviana, Centraine, 1835. Diagn., p. 12.

Monodonta Tinei, Calcara, 1839. Ric. malac. Palermo, p. 14, fig. 8.

Trochus Tineis, Forbes, 1843. Rep. Æg. inv., p. 138.

Monodonta limbata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 157, pl. XXV, fig. 19.

Craspedotus bilabiatus, Philippi, 1847. In Zeitschr. f. Malac., p. 23.

Ottavianus, H. et A. Adam, 1857. Gen. shells, I, p. 417,
 pl. XLVII, fig. 4.

Trochus horridus, O. G. Cesta, 1861. Micr. m.d. Nap., p. 50, pl. IX, f. G. Heliciella costellata, O. G. Cesta, 1861. Loc. cit., p. 63, pl. X, fig. 3.

Craspedotus limbatus, Ryckholt, 1862. In Journ. conch., X, p. 413.

Danilia limbata, Brusina, 1865. Conch. Dalm. ined., p. 25.

Craspedotus limbatus, Brusina, 1863. Contr. fauna Dalm., p. 79.

- Tinei, de Monterosato, 1880. In Boll. malac. ital., p. 252.

Danilia Tinei, de Monterosato, 1875. Nuov. revista, p. 25.1

Trochus Tinei, Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 141, pl. XLII, fig. 3.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin, Jeffreys).

La Méditerranée: la Provence (Petit, Weinkauff); cap Cavaux, la Cassidagne, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône; cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

#### Genre MACHÆROPLAX, Friele

Friele, In G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 136.

# Machæroplax Hidalgoi, Fischer.

Machæroplax Hidalgoi, Fischer, 1882. In Journ. conch., XXX, p 51. L'Oc'an: le golfe de Giscogne (Fischer).

#### Genre ZIZYPHINUS, Gray

Gray, 1840. Syn. Brit. Mus.

A. - Groupe du Z. conulus.

# Zizyphinus Linnæi, DE Monterosato.

Trochus zizyphinus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1231. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LIX, fig. 1, 2, 3. — Fischer, 1880. In Kiener, 1880. Coq. viv., Troch., p. 123, pl. XLII, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Delifus, 1885 Moll. Rouss., pl. XLI, fig. 1 à 5.

- polymorphus (pars), Cantraine, 1875. Diagn., p. 10.
- conulus (var.), Philippi. 1876. Enum. moll. Sic., I, p. 175. Lizyptinus Linnei, de Monterosato, 1884. Nom. conch., méd., p. 44.

La Méditerranée: Cannet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Franqui, dans l'Aude (Bucquoy, etc.; Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), le golfe de Marseille (Ancey, Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Mandrier, cap Sicié, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Menton, Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Zizyphinus conuloides, DE LAMARCK.

Trochus conuloides, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 24. —
Fischer, 1880. In Kiener, 1880. Coq. viv., Troch., p. 81, pl.
XVIII, fig. 3. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll.
Rouss., p. 347, pl. XLI, fig. 9 à 11.

- polymorphus (pars), Cantraine, 1835. Diagn., p. 10.
- zizyphinus (n. Linné), pars auct. Forbes et Hanley, 1853. Brit.
   moll., II, p. 491, pl. LXVII, fig. 1 à 6. Sowerby, 1859.
   Ill. ind., pl. XI, fig. 8. Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch.,
   III, p. 330; pl. V, p. 204, pl. LXIII, fig. 6. Hidalgo, 1870.
   Moll. marin., pl. LIX, fig. 4-5.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne (Macé), Granville (Servain), fles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), Saint-Lunaire (Bucquoy, etc.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Pointe-du-Château, Lanninon, Batterie-du-Diable (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finisière; le Morbihan (Taslé); Ker-Cabelec, Mesquer, île Dumet, Piriac, îlôts du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle, îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); Vieux-Soulac, sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint-Jean-de-Luz (Fischer), Guéthary (Nob.), dans les Basses-Pyrénées; etc.

# Zizyphinus granulatus, Born.

Trochus granulatus, Born, 1778. Test. Mus. Vind., p. 337, pl. XII, f. 9, 10.

— papillosus, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 38, pl. III, fig. 3. —
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p, 499, pl. LXVII, fig. 7; pl. LVIII, fig. 2; pl. DD, fig. 4. — Sowerby, 1859.

Ill. ind., pl. XI. fig. 12. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch.
III, p. 327; V, p. 204, pl. LXIII, fig. 5. — Hidalgo, 1870.

Moll. marin., pl. LIX, fig. 9, 11. — ¡Fischer, 1880. In.
Kiener, Coq. viv., Troch., p. 79, pl. XVIII, fig. 1. —
Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 339,

fragilis, Pultney, 1799. Hutchins Dorset., p. 48, pl. XVI, fig 6.
tenuis, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 275, pl. X, fig. 3.

Zizyphinus granulatus, Brusins, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 75.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

pl. XLVIII, fig. 1 à 5.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest, à l'entrée de la rivière de Morlaix, dans le Finistère (Daniel, Taslé); la Charente-Inférieure (Beltremieux); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lason, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cannet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.): la Franqui, dans l'Aude (Pépratx, Bucquoy, etc.); le Grau-du-Roi (Clément); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); dans le Gard, Ratonneau, cap Cavaux, Mejean, Rion, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Zizyphinus violaceus, Risso.

Trochus violaceus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 127, f. 111. Zizyphinus violaceus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 45.

# Zizyphinus suturalis, Philippi.

Trochus suturalis, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 185, pl. X, f. 23. Zizyphinus suturalis. de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 45.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : le golfe de Marseille (Jeffreys, Marion).

# Zizyphinus conulus, Linné.

Trochus conulus, Linné, 1707. Syst. nat., édit. XII, p. 1230. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LIX, fig. 6 à 8; pl. LX, fig. 1. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 121, pl. XLII, fig. 1; pl. XLIX, fig. 4. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 349, pl. XLII, fig. 1 à 4.

- lucidus, Risso, 1826. Ilist. nat. eur. mér., IV, p. 126.
- polymorphus (pars), Cantraine, 1833. Diagn., p. 10. Zizyphinus conulus, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 79. Trochus zizyphinus (var.), Clément, 1873. Coq. du Gard, p. 56.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cannet, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Franqui, dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), Roucas-Blanc, Carry, Ratonneau, cap Cavaux, les Goudes (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; tles d'Hyères, Porquerolles, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.);

# Zizyphinus dubius, Philippi.

Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

Trochus dubius, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 149, pl. XXV, fig. 7.—Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 352, pl. XLII, fig. 5 à 9.

Zizyphinus dubius, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 79.

Trochus Laugieri (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 361.

— conulus (var.), Petit de la Saussaye, 1869. Cat. Test. mar.,
p. 114. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch.,
p. 121, pl. XLIX, fig. 4.

La Méditerranée : la Franqui, dans l'Aude (Bucquoy); Cette, dans l'Hérault (Nob.); Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); etc.

# Zizyphinus Laugieri, PAYRAUDEAU.

Trochus Laugieri, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 125, pl. VI, fig. 3, 4. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 150, pl. XLIX, fig. 4. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 353, pl. XLII, fig. 10 à 14.

- maculatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 128.
- nigerrimus, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 262.
- seriopunctatus, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 263.
- hyacinthinus, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 259, pl. X, f. 2.
- polymorphus (pars), Cantraine, 1835. Diagn., p. 386.

Zizyphinus Laugieri, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast, p. 27.

- candidus, Brusina, 1865. Conch. Dalm. ined., p. 25.

Trochus conulus (var.), Petitde la Saussaye, 1869. Cat. Test. mar., p. 114.

- zizyphinus (var.), Clement, 1873. Coq. du Gard, p. 56.

La Méditerrance (Petit, Weinkauff): le Cannet, dans les Pyrénées-Orienta'es (Bucquoy, etc.); la Franqui, dans l'Aude (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier), îles d'Hyères, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Zizyphinus Gualtierianus, Philippi.

Trochus lævigatus (n. Gmel.), Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 175.

— Gualtierianus, Philippi, 1846. In Chemnitz, p. 69, pl. XIII,

fig. 15. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch.,

p. 404, pl. CXIX, fig. 5.

- Gualtierii, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 361.
- conulus (var. lævigatus), Petit, 1869. Cat. Test. mar., p. 114. Zizyphinus Gualtierianus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 45.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Franqui, dans l'Aude (Bucquoy, etc); la Provence (Petit); Corbière, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Doublier); Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes; etc.

# Zizyphinus miliaris, Brocchi.

Trochus miliaris, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 353, pl. VI, fig. 1.
— Philippi, 1846. In Chemnitz, p. 71, pl. XIII, fig. 19.

- Martini, Brown, 1827. Conch. Brit., p. 129, pl. LVII, fig. 11
- Clelandi, Wood, 1829. Ind. Test., Suppl., pl. IV, fig. 15.

Trochus millegranus, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 183, pl. X, fig. 25. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 502, pl. LXVI, fig. 9, 10. — Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. XI, fig. 11. — Jeffreys, 1865-1809. Brit. conch., III, p. 325; pl. V, p. 204, pl. LXIII, fig. 4. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 146, pl. XLIX, fig. i. — Eucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 357, pl. XLII, fig. 20 à 25.

Zizyphinus millegranus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 45.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); chenal de la rade de Brest (Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); au large du golfe de Gascogne (Fischer); etc.

La Méditerranée : la Provence (Jeffreys); le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Marsilli, Maïré, Riou, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

B. - Groupe de Z. exasperatus

# Zizyphinus exasperatus, Pennant.

Trochus exasperatus, Pennant, 1777. Brit. 2001., IV, p. 126.—Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 324; V, p. 203, pl. LXIII, fig. 3. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 266, pl. LXXXIX, fig. 1. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 362, pl. XLIII, fig. 1 à 3.

- conulus (n. Lin.), da Costa, 1770. Brit. conch., p. 40, pl. [f, f. 4.
- minutus, Chemnitz, 1781. Conch. cab., V, p. 30 pl. CLXII, f. 1529.
  - erythroleucos, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3581.
- exiguus, Pultney, 1799. Catal. Dorset., p. 48, pl. XII, fig. 4.
   Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 505, pl. LXVII, fig. 11, 12. Sowerby, 1859. Ill. ind., XI, fig. 14.
- ? crenulatus, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 354, pl. VI. f. 2.
- pyramidatus, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 30.
- elegans, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 266.

Zizyphinus crenulatus, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 79.

La Manche: région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, le Havre (Nob.); Cherbourg, Valogne, etc. (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, dans le Finistère; (Daniel); le Morbihan (Taslé); Plateau-du-Four, dans la

Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Nob.); le Grau-du-Roi, dans le Gard (Nob.); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), le Pharo, Montredon, Pomègue, Ratonneau, Corbières, Roucas-Blanc, cap Cavaux, etc., (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire, presqu'île de Gien, cap Sicié, etc. (Nob.). dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes; etc.

### Zizyphinus Matoni, PAYRAUDEAU.

Trochus Matonii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 126, pl. VI, fig. 5, ct 6. — De Blainville, 1826. Faune franç., p. 264, pl. X, fig. 6. — vulgaris, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 129. Zizyphinus Matonii, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 12. Jujubinus Matonii, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 46. — corallinus, de Monterosato, 1884. Loc. cit., p. 46.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); Toulon, Saint-Nazaire, presqu'île de Gien, dans le Var (Nob.); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Zizyphinus Montagui, W. WOOD.

Trochus Montagui, W. Wood, 1828. Index Test., Suppl., pl. VI, fig. 43.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 511, pl. LXV, fig. 10, 11. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 15.

— Montacuti, Jeffreys, 1865-1839. Brit. conch., III, p. 320; V, p. 203, pl. LXIII, fig. 1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem), Wimereux, dans le Pas-de-Calais (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Trouville; le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); sables à l'entrée de la Gironde, au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); le golfe de Gascogne (Fischer); Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Nob).

# Zizyphinus unidentatus, Philippi.

Trochus unidentatus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 150, pl. XXV, fig. 8. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 279, pl. XCI, fig. 4.

Jujubinus unidentatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 47.

La Méditerranée : le Pharo, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Porquerolles, dans le Var (Nob.); etc.

# Zizyphinus Gravinæ, DR MONTEROSATO.

Trochus (Zizyphinus) Gravinæ, de Monterosato, 1878. En. e sin., p. 32. Zizyphinus (Jujubinus) Gravinæ, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit., p. 12.

Jujubinus Gravinæ, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 47. Trochus Gravinæ, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 369, pl. XLIII, fig. 26 à 30.

La Méditerranée: Binyula, Paulilles, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (de Monterosato); Saint-Tropez, Saint-Nazaire, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Nice, dans les Alpes-Maritimes (de Monterosato); etc.

# Zizyphinus striatus, Linné.

Trochus striatus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1230. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 508, pl. LXVI, fig. 5, 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 13. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 322; V, p. 203. pl. LXIII, fig. 2. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 268, pl. LXXXIX, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 365, pl. XLIII, fig. 8 à 15.

- parvus, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 41.
- conicus, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLV, fig. 1.
- erythroleucos (n. Lin.), Vaton et Racket, 1894. In Trans. Linn. soc., VII, p. 186.
- exiguus (var.), Jeffreys, 1886. Piedm. Coast, p. 27.
   Zizyphinus striatus, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 77.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); golfe du Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Laire-Inférieure (Cailliaud); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, de Collioure à Cerbères, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle,

dans l'Aude (Nob.); Cette, étang de Thau (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), le Pharo, la Joliette, Pomègue, Roucas-Blanc, Morgillet, cap Cavaux, Ratonneau (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, cap Sicié, Saint-Nazaire, tles d'Hyères, Porquerolles, etc. dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes; etc.

# Zizyphinus æquistriatus, de Monterosato.

Jujubinus æquistriatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 46.

Trochus æquistriatus, Bucquoy, Dautz-nberg et Dollfus, 1885. Moll.

Rouss., p. 368, pl. XLIII, fig. 21, 22.

La Méditerranée : la Provence (de Monterosato).

### Zizyphinus Wiseri, CALCARA.

Trochus Wiseri, Calcara, 1841. Il Mauralico, p. 31, pl. VI, fig. 14.
— gemmulatus, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VII, p. 317.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

#### Genre GIBBULA, Risso

Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., 1V, p. 134.

A. - Groupe du G. fanula.

### Gibbula fanula, GMELIN.

Trochus sacellum-sinense, Chemnitz, 1781. Conch. Cab., V, p. 98, pl. CLXX, fig. 1648-1649.

— fanvlum, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 2573. — Hidalgo, 1878. Moll. marin., pl. LVIII, fig. 7 à 9.

Monodonta Ægyptiaca (n. Lamck.), Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 137, pl. VI, fig. 26, 27.

Trochus tuberculatus (n. da Costa), Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 128, fg. 133.

- Ægyptiacus, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap, p. 13.

Gibbula Egyptiaca, Chenu, 1859. Man. conch., 1, p. 3 2, fig. 2089.91.

- fanula, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 79.

Trochus fanulus, Clément, 1873. Coq. du Gard, p. 57.

Forskalia fanulum, de Monterosato, 1879. In Boll. malac. ital., V, p. 217.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Por:-Ven Ire, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le Grau-du-Roi (Clément); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans le Gard; Eos (Nob.), Marseille (Ancey), Corbière, Garlaban, Montredon, Ratonneau (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Raphaël (Doublier), Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

B. - Groupe du G. maga.

# Gibbula maga, Linné.

Trochus magus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1228. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 522, pl. LXV, fig. 6, 7; pl. DD, fig. 3. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 305; V, p. 203, pl. LII, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVIII, fig. 3 à 6. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Trochus, p. 110, pl. XXXV, fig. 1. — Bucquoy. Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 373, fig. 1 à 8, — tuberculatus, da Costa, 1779. Brit. conch., p. 44, pl. III, f 1, 2. Gibbula magus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 134. Trochus majus, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 19. Gibbula maga, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 79.

La Manche: Berck, dans le Pas-de-Calais (Bucquoy, etc.); région normande (Fischer); le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados; Granville (Servain), Cherbourg, Valogne, etc. (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Paramé; Cancale (Nob.), Saint-Lunaire (Bucquoy, etc.), dans l'Ille-et-Vilaine, baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Lanninon, Saint-Marc, Lauberlac (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Croisic, Piriac, baie de Bourgneuf, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu (Servain), sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; Royan, la Rochelle, îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); Arcachon, dans la Gironde (Fischer); Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Leucate, Canet, Paulilles, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); de Cette à Aigues-Mortes, (Dubreuil); Fos, les Martigues (Nob.), Roucas-Blanc, Carry, cap Cavaux, Montredon (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Raphaël, Toulon (Doublier), tles d'Hyères, Porquerolles, Saint-Tropez, etc. (Nob.), dans

le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Gibbula protumida, Locard.

Trochus magus (var. producta), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885.

Moll. Rouss., p. 375, pl. XLIV, fig. 9 à 11.

Gibbula protumida, Locard, 1884. Mss.

La Manche: Saint-Lunaire, dans l'Ille-et-Vilaine (Bucquoy, etc.); etc.

# Gibbula umbilicaris, Linné.

Trochus umbilicaris, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1229. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 143, pl. XLVIII, f. 2.

— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 376, pl. XLV, fig. 1 à 5.

- fuscatus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3576.

Gibbula Mediterranea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 136.

- desserea, Risso, 1826. Loc. cit., p. 136.

Trochus Roissyi (n. Payr.), de Blainville, 1826. Faune franç., p. 282, pl. X, B, fig. 1.

- zonatus, Jeffreys, 1856. Piedm. Coast, p. 28.

Gibbula umbilicaris, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 80.

La Méditerranée: le Roussillon, entre Terrembou et Peyrefitte, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Prado, Corbière, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Raphaël, Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire, presqu'île de Gien (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Gibbula latior, de Monterosato.

Trochus latior, de Monterosato, 1878, Mss.

umbilicaris (var. latior), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885.
 Moll. Rouss., p. 378, pl. XLV, fig. 6, 7, 8.

La Méditerranée: Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Na-zaire, dans le Var (Nob.).

# Gibbula ardens, von Salis Marchlins.

- ? Trochus tessellatus, Chemnitz, 1781. Conch. cab., V, p. 116, pl. CLXXI, fig. 1683.
  - ardens, von Salis Marchlins, 1793. Reise Kæn, Neap., p. 376,

pl. VIII, fig. 9. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 379, pl. XLV, fig. 9 à 20.

Trochus Fermonii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 178, pl. VI, f. 11-12.

- Adansoni, de Blainville, 1826. Faune franc., pl. X, A, fig. 7.
- canaliculatus (n. Lamck.), Deshayes, 1822. Exp.sc. Mor., III, p. 137.

Gibbula canaliculata, Brusins, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 80.

Trochus Fermoni, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 377. —

Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 145, pl. XLVIII, fig. 3.

Gibbula ardens, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 40.

La Méditerranée: le Roussillon, à la Barcarole, entre Terrembou et Poyrefitte, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); Grau -du-Roi (Clément), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans le Gard; Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, la Joliette, Pomègue, Corbière, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Camarat (Doublier), Saint-Tropez, presqu'île de Gien, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

#### Gibbula Philiberti, Récluz.

- ? Trochus Michaudi, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 278.
  - Philiberti, Récluz, 1843. In Rev. 2001., V, p. 11. Bucquoy,
    Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 283,
    pl. XLVI, fig. 1 à 5.
  - villicus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 152, pl. XXV,
     fig. 14. Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch.,
     p. 258, pl. LXXXVII, fig. 1.

Gibbula Philiberti, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 41.

La Méditerranée: Paulilles, Collioure, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); le Pharo, à Marseille, dans les Bouches-du Rhône (Marion); Saint-Nazaire, Porquerolles, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes; etc.

### Gibbula varia, Linné.

Trochus varius, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1229. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 180, pl. X, fig. 9. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 259, pl. LXXXVII, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 385, pl. XLVI, fig. 6 à 14.

— lævigatus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3573.

Trochus pallidus, Forbes, 1843. Rep. Æg. inv., I, p. 138, 139. Gibbula elata, Brusins, 1865. Conch. Dalm. inedit., p. 26.

- varia, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 80.
- gibbosula, Brusina, 1860. Loc. cit., p. 80.
- ? Trochus cinerarius (n. L.), Granger, 1879. Cat. moll. Cette, p. 17.

La Méditerranée: Port-Vendre, Collioure, Cerbère, etc., dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Fos, les Martigues (Nob.), le Pharo, Montredon, Pomègue, les Catalans, Corbière, Roucas-Blanc, etc., (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, cap Sicié, Saint-Raphaël, Saint-Nazaire, Porquerolles, etc., dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Gibbula Roissyi, PAYRAUDEAU.

Trochus Roissyi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 130, pl. VI, f. 13, 14.

— varius (var. Roissyi), Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885.

Moll. Rouss., p. 386.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); le Var (Doublier); etc.

C. - Groupe du G. Richardi

#### Gibbula Richardi, PAYRAUDEAU.

Monodonta Richardi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 138, pl. VII, f. 1, 2. Phorcus margaritaceus, Risso, 1826. Hist. nat. mér., IV, p. 133, f. 47. Trochus Richardi, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 128, pl. XI, fg. 11. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 142, pl. XLVIII, fig. 1.— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 399, pl. XLVII, fig. 6 à 13.

- margaritaceus, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 14.
- radiatus, Anton, 1839. Verzeichn., p. 57.

Gibbula Richardi, 1866, Brusina. Contr. fauna Dalm. p. 80.

Phorcus Richardi, de Monterosato, 1884. Nom. conch medit., p. 43.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette (Granger), Agde (Petit), dans l'Hérault; rochers des Môles, Grau-du-Roi (Clément), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans le Gard; Fos, les Martigues (Nob.), le Pharo, l'Estaque, Montredon, Pomègue, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire, Porquerolles, presqu'ile de Gien (Nob.), dans le Var; Antibes (Doublier),

Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes Maritimes (Risso, Roux); etc.

D. - Groupe du G. Adansoni

# Gibbula Adansoni, PAYRAUDEAU.

Trochus Adansonii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 127, pl. VI, fig. 7-8. — Fischer, 1880. In Kiener., Coq. viv., Troch., p. 343, pl. CVII, fig. 1-2. — Bucquoy, Daulzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 394, pl. XLVII, fig. 1 à 5. Gibbula variegata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 137. Trochus varians, Deshayes, 1833. Exp. Mor., p. 143, pl. XVIII, f.31-33. — Adansoni (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 372. Gibbula Adansonii, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 41.)

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette (Granger), Agde (Petit), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Petit), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Petit), Saint-Nazaire, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannés (Dauizenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

# Gibbula Racketti, PAYRAUBEAU.

Trochus Racketti, Payrandeau, 1826. Moll. Corse, p. 128, pl. VI, f. 9-10.

— Bucquoy, Dantzenberg et Dollfus, 1883. Mall. Rouss., p. 388, pl. XLVII, fig. 19 à 25.

Gibbula pygmwa, Risso, 1820. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 137.

Trochus tumidus (non Mtg.), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 371.

— Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 345, pl. CVIII, fig. 5.

La Méditerrance: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde, dans l'Hérault (Petit); cap Sicié (Marion), Toulon (Petit, Doublier), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Gibbula purpurea, Risso.

Turbo purpureus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 116, fig. 43.

Trochus turbinoides, Deshayes. 1833. Exp. scient. Morée, p. 143, pl. XVIII, fig. 28-30. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 396, pl. XLVII, fig. 26 à 30.

— Adansoni (var.), Philippi, 1836. En. moll. Sic., 1, p. 182.

- Gibbula Ivanicsi, Brusina, 1865.. Conch. Dalm. ined., p. 27.
  - Ivanicsiana, Brusina, 1866. Conch. fauna Dalm., p. 30.
  - purpurea, de Monterosato, 1884. Conch. litt. Medit., p. 9.

La: Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde, dans l'Hérault (Nob.); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); etc.

# Gibbula Drepanensis, BRUGNONE.

- Trochus Drepanensis, Brugnone, 1873. Miscel. malac., p. 13, fig. 24.

   Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss.,
  p. 398, pl. L, fig. 25, 26.
  - (gibbula) Drepanensis, de Monterosato, 1878. In Journ. conch.,
     XXV, p. 31, pl. II, fig. 6.

Gibbula Drepanensis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 42.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.; côtes de Provence (de Monterosato); etc.

E. - Groupe du G. cineraria

# Gibbula cineraria, Linné.

Trochus cinerarius, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1229. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 816, pl. LXV, fig. 1, 3; pl. DD, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 17. — Jeffreys, 1863-69. Brit. moll., III, 114, p. 309; V, p. 303, pl. LXII, fig. 3. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 192, pl. LXII, fig. 4.

- lineatus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 43, pl. III, fig. 8.
- perforans, Smith. In Mem., Wern. soc., VIII, p. 99, pl. I, f. 3-14.
- inflatus, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 275, pl. XI, fig. 5.
- lineolatus, Potlez et Michaud, 1839. Moll. Douai, I, p. 334,
   pl. XXX, fig. 8, 9.
- littoralis, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 18, pl. XI, f. 1, 4.

E.La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube). le Château, Postrein, Saint-Marc, Lanninon (Daniel), dans le

Finistère; le Morbihan (Taslé); le littoral de la Loire-Inférieure (Cail liaud); tle d'Yeu (Servain), les sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, tles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); bassin d'Arcachon, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Lafont, Fischer); Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

# Gibbula obliquata, Gmelin.

Trochus obliquatus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 2575. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 191, pl. LXII, fig. 1, 7.

- umbilicaris (non Lin.), Pennant, 1767. Brit. 2001., IV, p. 126,
   pl. LXXX, fig. 106.
- umbilicalis, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 46, pl. III, fig. 4.
   Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LXVI, fig. 1 à 4.
- oblique-radiatus, Chemnitz, 1781. Conch. cab., V, p. 117,
   pl. CLXXI, fig. 1685.
- cinerarius (n. Lin.), Pultney, 1799. Hutchins Dorset., p. 44.
- umbilicatus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 286. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., p. 519. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 18. Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 312; V, p. 203, pl. LXII, fig. 4. Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXI, fig. 9-11.
- obliquatus, Dillwyn, 1817. Recent shells, II, p. 779.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, le Havre, etc.. dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Brest, etc. (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); les côtes de la Loire-Inférieure (Nob.); tle d'Yeu (Servain), les sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; Royan, la Rochelle, tles de Ré et d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Nob.); bassin d'Arcachon, Vieux-Soulac, Bas-Médoc, dans la Gironde (Fischer); Saint-Jean-de-Luz, Guéthary, dans les Basse:-Pyrénées (Nob.); etc.

# Gibbula Agathensis, Récluz.

Trochus Agathensis, Récluz, 1843. In Rev. 2001. Cuv., p. 11.

umbilicatus (var. Agathensis), Jeffreys, 1868-69. Brit. conch..

III, p. 312; V,pl. LXII, fig. 4, a. — Fischer, 1880. In. Kiener, Coq. viv., Troch., p. 191, pl. LXII, fig. 3.

Gibbula Agathensis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 41.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.).

L'Ocoan: Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.).

La Méditerranée: Cette, Agde, dans l'Hérault (Récluz); Toulon, dans le Var (Jeffreys); etc.

### Gibbula tumida, Montagu.

Trochus tumidus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 280, pl. X, fig. 4.—
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 513, pl. LXV,
fig. 8, 9; pl. DD, fig. 2.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI,
fig. 16.—Jeffreys, 1865-63. Brit. conch., III, p. 307; V,
p. 203, pl. LXII, fig. 2.—Fischer, 1880. In Kiener, Coq.
viv., Troch., p. 345, pl. CVIII, fig. 1-5.

- patholatus, Dillwyn, 1817. Recent shells, II, p. 776.
- timidus, Taslé, 1870. Malac. Sud-Ouest., Suppl., p. 51.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-!nférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); sables à l'entrée de la Gironde; au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); le golfe de Gascogne (Fischer); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer).

### Gibbula rarilineata, MICHAUD.

Trochus rarilineatus, Michaud, 1829. In Bull. soc. Linn, Bord., p. 7, fig. 12. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 393, pl. XLVI, fig. 23 à 27.

Gibbula purpurata, Brusina, 1864. Conch. Dalm. ined., p. 20.

Trochus divaricatus (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 387.

Gibbulastra rarilineata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 43.

La Méditerranée: Collioure (Michaud), le Roussillon (Bucquoy; etc.) dans les Pyrénées-Orientales; Cette, Agde, dans l'Hérault (Michaud); Saint-Nazaire, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Nice (Michaud), dans les Alpes-Maritimes; etc.

#### Gibbula divaricata, Linné.

Trochus divaricatus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1229. —
Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXI, fig. 4-8. — Fischer,
1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 139, pl. XLVII, f. 1-2.
— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss.
p. 390, pl. XLVI, fig. 15 à 22.

Monodonta Lessoni, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 139, pl. VII, f. 3-4. Trochus cinerarius (non Lamck.), Petit de la Saussaye, 1853. In Journ. conch., III, p. 179.

Gibbula divaricata, Brusina, 1865. Contr. fauna Dalm., p. 80.
Gibbulastra divaricata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 44.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Granger); Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), le Pharo, l'Estaque, Montredon, Pomègue (Marion), dans les Bouches-du-Rhône, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, Porquerolles, dans le Var (Nob.); Cannes

(Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux.); etc.

### Gibbula Vimontiæ, DE MONTEROSATO.

Gibbula Vimontiæ, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 42. La Méditerranée : la Provence; Toulon, dans le Var (de Monterosato).

# Gibbula Guttadauri, Philippi.

Trochus Guttadauri, Philippi, 1834. Enum. moll. Sic., I, p. 182, pl. XI, fig. 1. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 147, pl. XLIX, fig. 2.

Gibbula Guttadauri, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 80.

La Méditerranée : cap Cavaux, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

F. - Groupe du G. cincta

#### Gibbula cincta, PHILIPPI.

Trochus cinctus, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 185, pl.X, f. 20.

— amabilis, Jeffreys, 1867. Brit. conch., III, p. 300; V, pl. LXI, f. 6.
L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Gibbula Ottoi, PHILIPPI.

Trochus Ottoi, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 227, pl. XXVIII, fig. 9.

L'Océan : golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre CARAGOLUS, de Monterosato

De Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 43.

# Caragolus turbinatus, Born.

Trochus turbinatus, Born, 1780. Test. Mus. Cæs. Vind., p. 333. —
Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 201,
pl. LXVII, fig. 6. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885.
Moll. Rouss., p. 402, pl. XLVII, fig. 6 à 11.

- tessellatus, Born, 1780. Loc. cit., p. 332, pl. XII, fig. 5, 6.
- fragaroides, dc Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 36. Hidalgo, 1870. Moll.marin., pl. LXI, fig. 2; pl. LXII, f. 9 à 11.
- salmoneus, Chiereghini, 1847. Descr., fig. 799, 780.
- Monodonta Olivieri, Payraudeau 1826. Moll. Corse, p. 133, pl. VI, fig. 115, 116.
- tessellata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 132, f. 51. Trochus zebra, Wood, 1828. Ind. test., Suppl., pl. V, fig. 13. Caragolus turbinatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 43.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Ilérault (Granger); Graudu-Roi, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), le Vieux-Port, le Pharo, Montredon, Pomègue (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Camarat (Doublier), cap Sicié, Saint Nazaire, presqu'île de Gien, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Caragolus lineatus, DA COSTA.

Turbo lineatus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 100, pl. VI, fig. 7.

Trochus crassus, Pulney, 1799. Hutchins, Dorset., p. 141. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. conch., pl. LXV, fig. 4, 5. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 202, pl. LXVII, f. 2. — Bncquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 407, pl. XLIX, fig. 89.

Monodonta lugubris, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 37— Delessert, 1841. Rec. coq., pl. XXXV, fig. 7.

Trochus punctulatus, de Blainville, 1826. Faune fr., p. 270, pl. XI, f.2. Monodonta crassa, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 325.

Trochus lineatus, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II,p. 525, pl. LXV, fig. 4, 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 20 — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 317; V, p. 203, pl. LXII, fig. 6. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXI, fig. 1; pl. LXII, fig. 1-5.

Caragolus crassus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 44.

La Manche: le Boulonnais (Bouchard), Beck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme; région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Carteret, la Hougue (Macé), Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Postrein, Lanninon. Laudévence (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Mesquer, les côtes de la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, Royan, îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer); Cordouan, dans la Gironde (Fischer); Saint-Jean-de-Luz, Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

### Caragolus articulatus, DE LAMARCK.

Trochus tessellatus (pars), von Salis Marschlins, 1793. Reise Neap., p. 374, pl. VIII, fig. 7.

Monodonta articulata, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VII, p. 56.

Trochus Draparnaudii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 131, pl. VI,
fig. 17, 18.

articulatus, Deshayes, 1843. Anim. s. vert, IX,p. 182. — Delessert, 1849. Rec. coq., pl. XXXVI, fig. 9. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXII, fig. 6-8; pl. LXI, fig. 3. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 204, pl. LXVIII, f. 1. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 404, pl. XLIX, fig. 1 à 7 et 10.

Caragolus articulatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 44.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Alpes-Maritimes (Bucquoy, etc.); Cette, dans l'Hérault (Roux); Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille, le Vieux Port (Ancey, Marion); Toulon, Camarat (Doublier), Saint-Tropez, Saint-Nazaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Caragolus mutabilis, Philippi.

Trochus mutabilis, Philippi, 1837-1855. In Chemnitz, Conch. cab., 2º éd., p. 166, pl. XXVI, fig. 18-27. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 314, pl. XCIX, fig. 2. — Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 407, pl. XLIX, fig. 11 à 14.

Phorcus mutabilis, de Monterosato, 1884. Conch. litt. medit. p. 11. Caragolus mutabilis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 44.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); côtes de Provence (de Monterosato); Toulon, dans le Var (Fischer); Menton, dans les Alpes-Maritimes (Fischer); etc.

#### Genre CLANCULUS, de Montfort

De Montfort, 1810. Conch. Syst., II, p. 190.

A. - Groupe de C. corallinus

#### Clanculus corallinus, GMELIN.

Trochus corallinus (pars), Gmelin, 1789. Syst. nat., edit. XIII, p. 876. Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., p. 296, pl. XCXV, f. 2.

- Pharaonis, Olivi, 1792. Zool. Adr., p. 164.
- roseus, von Salis Marschlins. 1793. Reise Neap., p. 376.

Monodonta Couturii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 134, pl. VI, fig. 19, 20.

Trochus Couturii, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 287, pl. X, B. f. 5, 6. Otavia corallina, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 133.

Clanculus corallinus, Weinkauff, 1862. In Journ. conch.. X, p. 852. —
Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss.,
p. 409, pl. L, fig. 1 à 4.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde, dans l'Hérault (Petit); les Martigues (Petit), Marseille (Ancey), Montredon, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Petit, Doublier); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

B. - Groupe du C. cruciatus

# Clanculus cruciatus, Linné.

Trochus cruciatus, Linné, 1767. Syst. nat., XII, p. 1228. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch., p. 268, pl. XCV, f. 3. Monodonta Vicilloti, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 135, pl. VI,

fig. 21-23.

Trochus Vieilloti, de Blainville, 1826. Faune franç., p. 286, pl. X, B, f. 4.

? Gibbula rupestris, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 136.

Clanculus Vieilloti, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 352.

- cruciatus, Weinkauff, 1886. Conch. mittelm., II, p. 350. -

Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 411, pl. L, fig. 5 à 12.

Clunculopsis cruciatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p.48.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; Cette (Granger), Agde (Petit), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans l'Hérault (Dubreuil); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille, Ancey, Corbière, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier), Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dantzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Clanculus Jussieui, PAYRAUDEAU.

Monodonta Jussieui, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 136, pl. VI, fig. 34, 35.

Trochus Jussieui, de Blainville, 1826. Faune franc., p. 286, pl. X, B fig. 3. — Fischer, 1880. In Kiener, Coq. viv., Troch. p. 238, pl. LXXXII, fig. 1.

? Gibbula Morio, Risso, 1826. Hist. nat.eur. mérid., IV. p. 136. Clauculus Jussieui, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 78.— Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1885. Moll. Rouss., p. 413, pl. 4, fig. 13 à 20.

Clanculopsis Jussieui, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 48.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Bucquoy, etc.); Agde (Petit), Cette (Granger), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); les Martigues (Petit), Marseille (Ancey), la Joliette, l'Estaque, Corbière, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Camarat (Doublier), Saint-Nazaire, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

# CALYPTRÆIDÆ

#### Genre CALYPTRÆA, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr. - 180!, Syst. anim., p. 70.

# Calyptræa Sinensis, Linné.

Patella Chinensis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1357.

— Sinensis (pars), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3692.

Patella squamula, Renicri, 1804. Tav. alfab. Adriat.

- albida, Donovan, 1805. Brit. shells, IV, pl. CXXIX. Trochita Chinensis, Schumacher, 1817. Syst. vers, p. 1854. Calyptræa lævigata, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., V, 2, p. 21.
  - Sinensis, Deshayes, 1824. In Ann. sc. nat., III, p. 335, pl. XVII,
     fig. 1, 2. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 463,
     pl. LX, fig. 3-5; pl. B B, fig. 8-13. Sowerby, 1859. Ill.
     ind., pl. X, fig. 29.
  - Chinensis, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 367.—Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 373; V, p. 201, pl. LX, fg. 1.

Patella muricata, Costa, 1829. Moll. Sic., p. 124.

— vulgaris, Philippi, 183d. Enum. moll. Sic., I, p. 119. Salerus Sinensis, Roux, 1362. Stat. Alpes-Maritimes, p. 415.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Berck (Nob.), le Boulonnais (Bouchard), dans le Pas-de-Calais; région normande (Fischer); le Havre, Fécamp, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.), Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Querqueville (Macé), Granville (Servain), lles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; baic de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoft (Grube), Concarneau, îles de Glenan (de Guerne), environs de Brest (Daniel), dans le Finistère; côtes du Morbihan (Taslé); le Croisic, la Bernerie, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; e Grau-du-Roi (Clément), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), dans le Gard; Fos, les Martigues (Nob.), le Pharo, la Joliette, Rou cas-Blanc, Ratonneau, cap Pinède, Montredon, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Porquerolles, etc., dans le Var (Nob.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

### Genre CREPIDULA, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. anim., p. 79.

# Crepidula unguiformis, DE LAMARCK.

Patella crepidula, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1257.

Crepidula unguiformis, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2, p. 25.

- Sowerby, 1814. Genera shells, fig. 6. Reeve. Conchicon., pl. CXLIII, fig. 6. Chenu, 1859. Man. conch., I, p. 327, fig. 2860, 2861.
- calceolina, Deshayes. Encycl. meth., II, p. 26.
- candida, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 255, f. 138.
   Crypta unquiformis, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 77.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault; de Cette à Aigues-Mortes, dans le Gard (Dubreuil); golfe de Marseille, cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes (Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Crepidula Desmoulinsi, MICHAUD.

Crepidula Moulinsii, Michaud, 1829. In Bull. soc. Lin. Bord., III, p. 265, pl. I, fig. 9.

- fornicata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 119.
- gibbosa (n. Defr.), Deshayes, 1836. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2º édit., VII, p. 647.

Crypta gibbosa, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 77.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); Marseille (Ancey), Carry (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Michaud, Doublier, Petit); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre CAPULUS, de Montfort

De Montfort, 1810. Conch. syst., II, p. 54

# Capulus Hungaricus, Linné.

Patella Ungarica, Linne, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1259.

- Hungarica, Pennant, 1767. Brit. zool., IV. p. 143, pl. XL, f. 147.
- lepas, Chemnitz, 1769. Conch. cab., I, p. 143, pl. XII, f. 107-108.
- pileus morionis major, da Costa, 1776. Elem. conch., p. 12,pl. I, fig. 7.

```
Capulus Ungaricus, Sowerby, 1814. Genera shells.

Amalthea maxima, Schumacher, 1817. Syst. test., p. 182.

Pileopsis Hungarica, Cuvler, 1817. Règne animal, pl. XLVII, fig. 7.

— Ungarica, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2, p. 17.

Capulus Hungaricus, Fleming, 1827. Brit. anim., p. 363. — Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 269; V, p. 201, pl. XIL, fig. 6. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLI, fig. 2-4.

— militaris, Macgillivray, 1847. Moll. Aberd., p. 333.

Pileopsis Hungaricus, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 459, pl. LX, fig. 1-2; pl. C C, fig. 3.—Sowerby, 1859. Ill. ind.,
```

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Boulogne, dans le Pas-de-Calais (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); baie de la Hougue (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Bricuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

pl. X. fig. 28.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quimper (Collard), environs de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); îlot du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer) cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); le Gard (Climent); Méjean, cap Cavaux, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Capulus intortus, DE LAMARCK.

```
Patella militaris (non Linné), Montagu, 1803. Test. Brit., p. 488, pl. XIII, fig. 11.
```

Pileopsis intorta, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2, p. 18.—
Potiez et Michaud, 1838. Moll. Douai, I, p. 517, pl. XXXVI,
fig. 9-10.— Delessert, 1841. Rec. coq., pl. XXV, fig. 1.

Capulus militaris, Fleming, 1827. Brit. anim., p. 264.

— intortus, de Blainville, 1830. Man. malac., pl. XLIX, p. 11, f. 1. Pileopsis militaris, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 92. Hipponya subrufa (n. Lln.), Cailliaud, 1847. Cat. Loire-inf., p. 133.

L'Océan : au sud du Croisic, baie de la Barrière (Cailliaud), Batz (Nob.), dans la Loire-Inférieure (Taslé); etc,

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux).

# HALIOTIDÆ

#### Genre HALIOTIS, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édlt., X, p. 779 et 1767.

# Haliotis tuberculata, Linné.

Haliotis tuberculata, Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 779. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 485; pl. LXIV; pl. CC, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 7. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 279; V, p. 111, pl. LX, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXIX, fig. 1-3.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); la région normande (Fischer); Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne (Macé), Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Brest, Postrein, Lanninon, île Longue, Argenton (Daniel), Concarneau (de Guerne), Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); île Dumet, îlois du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu (Servain), les sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; Royan, île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint-Jean-de-Luz (Fischer), Guéthary (Nob.), dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); l'alavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault; de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier), cap Sicié, Saint-Nazaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes, Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Haliotis lamellosa, DE LAMARCK.

- Haliotis striata, Linné, 1767. Syst. nat., éd. XII, p. 1256 (n. éd., XIII).
   lamellosa, de Lamerck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2, p. 217.
   Delle Chiaje. Mem., III, pl. LV, fig. 22-26. Delessert, 1841. Rec. coq., pl. XXXIII, fig. 7. Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXIX, fig. 4-5.
  - tuberculata (var. 1), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 165.
  - tuberculata (v. rugosa), Weinkauff, 1868. Conch. mitt., II, p. 387.

L'Ocean: Lorient, dans le Morbihan (Nob.); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Cette, le môle de Frontignan (Granger), Agde Clément), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); fort Saint-Jean, Ratonneau, Corbière, Roucas-Blanc, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); la Seyne, Toulon, dans le Var (Nob.); Nice, Cannes (Clément), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes; etc.

#### ? Haliotis striata, Gmelin (1).

Haliotis striata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3688. — Chemnitz. Conch. cab., pl. XIV, fig. 138.

- tuberculata (var. 3), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 165.
- tuberculata (var. striata), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 387.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); etc.

# SCISSURELLIDÆ

### Genre SCHISMOPE, Jeffreys

Jeffreys, 1856. In Ann. nat. hist.

# Schismope cingulata, O. G. Costa.

Scissurella cinqulata, O. G. Costa, 1861. Micr. med., p. 61, pl. XII, f.8-9.

- striatula, Philippi. In Chemnitz, 2° édit., p. 37, pl. VI, fig. 9. Schismope striatula, J. Roux, 1862. Stat. Alp.-Mar., p. 416.
  - elegans, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 386.
  - cingulata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 39.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Roux).

<sup>(</sup>i) Nous n'indiquerons lei cette espèce qu'avec un fort point de doute; aucun auteur moderne n'en fait mention dans ses catalogues; nous ne l'avons, nous-même, point observée; il en est de même des Haliotis parva et H. varia, de Itisso.

#### Genre SCISSURELLA, d'Orbigny

D'Orbigny, 1823. In Mem. soc. hist. nat. Paris, I, p. 340.

A. - Groupe du S. costata

### Scissurella costata, D'ORBIGNY.

Scissurella costata, d'Orbiguy. 1823. In Mém. soc. hist. nat. Paris, I, p. 340, pl. XXXII, fig. 2-6.

- plicata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 187. 1844.
   Loc. cit., II, p. 159, pl. XXV, fig. 18.
- cancellata, Jeffreys, 1860. Test. mar. Piem., p. 35, fig. 1.

La Méditerranée: côtes sud de la France (Petit, Weinkauff); Garlaban, Ratonneau, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

B. - Groupe du S. crispata

#### Scissurella crispata, FLEMING.

Scissurella crispata, Fleming, 1832. In Mém. Wern. soc., VI, p. 385, pl. VI, fig. 3.—Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 544, pl. LXIII, fig. 6.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 36.—Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 263; V, p. 201, pl. LX, fig. 3.

Schizotrochus crispatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 39. L'Océan : région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); le golfe de Gascogne (de Folin, Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée : les côtes sud de la France (Weinkauff); Garlaban, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rbône (Marion); cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

# Scissurella aspera, Philippi.

Scissurella aspera, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 160, pl. XXV, fig. 17.

Schizotrochus asper, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 39. L'Océan: le golfe de Gascogne (Fischer).

#### Genre SEGUENZIA, Jeffreys

Jeffreys, 1876. In Proceed. zool. soc., p. 200.

#### Seguenzia elegans, Jeffreys.

Seguensia elegans, Jeffreys, 1876. In Proceed. 2001. soc., p. 200. — 1885. Loc. cit., p. 42, pl. V, fig. 1.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### FISSURELLIDÆ

# Genre FISSURELLA, Bruguière

Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers., I, p. XIV.

A. - Groupe du F. reticulata

#### Fissurella reticulata, Donovan.

. . .

Patula reticulata, Donovan, 1804. Brit. shells, I, pl. XXI, fig. 3.

Fissurella reticulata, Récluz, 1843. In Rev. soc. Cuv., p. 110. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 469, pl. LXIII, fig. 4-5; pl. BB, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 1.

Sipho radiata, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 61, pl. XII, fig. 20.

Fissurella Græca, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 266; V, p. 266, pl. LIX, fig. 5.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Boulogne, Wimereux, dans le Pas-de-Calais (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Concarneau (de Guerne), Brest (Daniel), dans le Finistère; tlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux); Cordouan, dans la Giron de (Fischer); etc.

#### Fissurella neglecta, Deshayes.

Fissurella neglecta, Desbayes, 1886. Exp. sc. Morée, p. 134. — Sowerby, Thes. conch., pl. CCXLI, fig. 13.

- mediterranea, Sowerby, 1832-1841. Conch. ill, fig. 30.
- costaria (n. Bast.), Fhilippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 116.

La Manche: Cancale, Saint-Malo (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Ocean: region aquitanique (Fischer); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); Arcuchon, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-

Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); Marseille (Ancey), Carry, Riou (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Doublier); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Fissurella Græca, Linné.

Patella Græca, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1261.

Fissurella Græca, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2, p. 11. — De Blainville, 1×30. Man. conch., pl. XLVIII, fig. 3. — Deshayes, Trait. conch., pl. LXIV, fig. 1.

- mamillata, Risso, 1820. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 257, f. 145.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); baies de Cherbourg et de la Hougue (Macé), Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: Douarnenez (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère: flot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); fle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); le Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault; de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); Grau-du-Roi, rochers des Môles, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Pharo, l'Estaque, Pomègue, Ratonneau, etc., (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier), Saint-Nazaire, Saint-Raphaël, îles d'Hyères (Nob.), dans le Var; Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Fissurella gibberula, DE LAMARCK.

Fissurella gibberula, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2, p. 15.—
Delessert, 1841. Rec. coq., pl. XXIV, fig. 2.

- minuta, Sowerby, 1832-41. Ill. conch., fig. 16.
- -- gibba, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 117, pl. VII, fig. 16.—Sowerby. Thes. conch., pl. CCXV, fig. 113-114.—
  Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 200, pl. CI, fig. 5.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); îles Tudy, Lanninon, dans le Finistère (Taslé, Daniel); plateau du Four, dans la Loire-Inferieure (Cailliaud. Taslé); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); Gastes, dans les Landes (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); fort Saint-Jean, Roucas-Blanc, Ratonneau, cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier); Saint-Nazaire, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Antibes (Doublier), Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Fissurella nubecula, Linné.

Patella nubecula, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1262. — Chemnitz, 1769. Conch. cab., I, pl. XII, fig. 105.

- rosea, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3736.

Fissurella rosea, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, 2, p. 12.

- nimbosa(n. Lin.), Risso, 1826. Hist, nat. eur. mér., IV, p. 257.
- nubecula, Deshayes, 1836. In de Lamarck, Anim. s. vert.,
   2º édit., VII, p. 145.
- Philippii, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 40.

La Méditerranée (Weinkauff): Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Risso).

B. - Groupe du F. rostrata

#### Fissurella rostrata, Seguenza.

Fissurella rostrata, Seguenza, 1862. In Pal. mal. Messina (In Ann. accad. Aspir. nat.), p. 10, pl. IV, fig. 13.

Fissurisepta rostrata, Jeffreys, 1883. In Proceed. 2001. soc., p. 675.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### .Genre PUNCTURELLA, Lowe

Lowe, 1827. In Zool Journ., III, p. 78.

A. - Groupe du P. Noachina

#### Puncturella Noachina, Linné.

Patella Noachina, Linné. Mantissa plant., p. 551.

— fissura, Müller, 1788-1806. Zool. Dan., pl. XXIV, fig. 5, 6. Fissurella Noachina, Schumacher, 1817. Essai syst., p. 181.

Puncturella Noachina, Lowe, 1827. In Zool. journ., III, p. 78. - Forbes

et llanley, 1853. Brit .moll., II, p. 474, pl. LXII, fig. 10-12;

pl. BB, fig. 4-6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 3.

— Jeffreys, 1865-60. Brit. conch., III, p. 257, pl. VI, fig.

3; V, p. 200, pl. LIX, fig. 1.

Cremoria Noachina, Gould. 1841. Invert. Massach., p. 156, fg. 18. Rimula Flemingii, Margillivray, 1814. Moll. Aberd., p. 178. Sipho Noachina, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 61, pl. XII, f. 14-16. Rimula Noachina, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 21.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg).

# Puncturella profunda, Jeffreys.

Puncturella profunda, Jeffreys, 1877. In Ann. nat. hist., 6° sér., III, p. 232.—1883. In Proceed. zool. soc., p. 675, pl. L, f. 10.

L'Ocean : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

B. - Groupe du P. Asturiana

# Puncturella Asturiana, Jeffreys.

Rimula Asturiana, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 317 (s. descr.)

- Asturiana, Fischer, 1882. In Journ. conch., XXX, p. 51.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys, Fischer).

#### Genre EMARGINULA, de Lamarck

A. - Groupe de l'E. fissurata

# Emarginula fissurata, Linné.

Patella fissura, Linné, 1767. Syst. anim., édit. XII, p. 1261.

Emarginula reticulata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 477.

— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 4.

- Mulleri, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LXIII, fig. 1.
- fissura, Johnston, 1836. In Berwick. club., II, p. 33. Jeffreys. 1865-69. Brit. conch., III, p. 259; V, p. 200, pl. LIX, fig. 2.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem), le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Querqueville, dans la Manche (Macé); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel); Crozon (Collard, Taslé), dans le Finistère; Gavre, Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Fischer); etc.

# Emarginula Sicula, GRAY.

Emarginula Sicula, Gray, 1825. In Ann. philos. — Potiez et Michaud, 1838. Gal. Douai, I, p. 816, pl. XXXVI, fig. 11, 12.

- reticulata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 260.
- fissura, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 92.

Emarginula cancellata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 114, pl. VII, fig. 15. — Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 200, pl. CI, f. 4.

- concellata, Doublier, 1843. In Prodr. hist. nat. Var., p. 113.
- squamulosa, Aradas, 1846. In Att. ac. Gioenia, p. 183, pl. II, fig. 4-6.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); Marseille (Petit), Marsilli, cap Cavaux (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaël, Saint-Tropez (Doublier), Porquerolles (Nob.), dans le Var; Antibes (Doublier), dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Emarginula solidula, Philippi.

Emarginula solidula, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 115, pl. VII, f. 14. La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Nob.); cap d'Antibes (Petit, Doublier), dans les Alpes-Maritimes (Roux).

# Emarginula papillosa, Risso.

Emarginula papillosa, Risso, 1826. Hist. nat. mér., IV, p. 240,f. 147.

— Adriatica, O. G. Costa, 1829. Fauna Neap., p. 24, pl. I, f. 4.6.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso).

# Emarginula elongata, O. G. Costa.

Emarginula elongata, O. G. Costa, 1829. Oss. in Pantelli, p. 10. — Fhilippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 115, pl. VII, fig. 13.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff); la Provence (Petit); Marseille (Ancey), Bouc (Petit), Morgillet, la Cassidagne (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Antibes (Petit, Doublier); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes; etc.

# Emarginula tenera, DE Monterosato.

Emarginula tenera, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 19.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Monterosato).

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato); Ratonneau-Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc. B. - Groupe de l'E. Huzardi

### Emarginula depressa, Risso.

Emarginula depressa, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 259, f. 151

La Méditerranée : les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso).

# Emarginula Huzardi, Payraudeau.

Emarginula Huzardi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 90, pl. V, f. 1-2. Patella scissa, von Salis Marchlins, 1793. Reise Neap., p. 359, pl. VI, f. 1. Emarginula Cusmischiana, Brusina, 1868. Contr. fauna Dalm., p. 81

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (Granger); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Petit); Saint-Raphaël, les lles d'Hyères, dans le Var (Doublier); Antibes (Doublier), Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

C. - Groupe de l'E. capuliformis.

#### Emarginula rosea, Bell.

Emarginula rosea, Bell, 1824. In Zool. journ., I, p. 52, pl. IV, fig. 1. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 479, pl. LXIII, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 5. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 231; V, p. 200, pl. LIX, fig. 3.

- rubra, de Lamarck, 1822. Anim. s. vert., VI, II, p. 7.
- pileolus, Michaud, 1829. In Bull. soc. Lin. Bord., III, p. 171, fig. 23-24.
- conica (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 397.

La Manche: région normande (Fischer); Maupertuis, dans la Manche (Macé).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, dans le Finistère (Petit, Taslé, Daniel); Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, Basse-Kikerie (Cailliaud), le Croisic (Petit), dans la Loire-Inférieure; la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); etc.

# Emarginula capuliformis, Philippi.

Emarginula capuliformis, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 114, pl. VII, fig. 2.

Emarginula conica (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 397.

— pileolus, Marion, 1882. Consid. faune prof. médit., p. 38.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Morgillet, Ratonneau, cap Cavaux, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

# SIPHONARIIDÆ

### Genre SIPHONARIA, G. B. Sowerby

G. B. Sowerby, 1821. Gen. shells, fasc. 21.

# Siphonaria Algesiræ, Quoy et Galmard.

Siphonaria Algesiræ, Quoy et Gaimard, 1829. Voy. Astrolobe, II, p. 338, pl. XXV, fig. 23-25.

- striato-punctata, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 334.

La Méditerranée: Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.)

### GADINIIDÆ

#### Genre GADINIA, Gray

Gray, 1824. In Philos. mag., LXIII, p. 274.

#### Gadinia Garnoti, Payraudbau.

Pileopsis Garnoti, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 94, pl. V, fig. 3-4. Gadinia Garnoti, Deshayes, 1836. Exp. sc. Morée, p. 135. Patella Garnoti, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 111. Gadinia depressa, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 39.

— mammillaris, Petit de la Saussaye, 1862. In Journ. conch., p. 225.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les Martigues (Petit), Garlaban, cap Cavaux, Ratonneau, Maïré (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Raphaël dans le Var (Doublier); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### PATELLIDÆ

#### Genre PATELLA (Lister), Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 780.

A. - Groupe du P. vulgata

# Patella ferruginea, GMELIN.

Patella ferruginea, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3706.

- Lamarckii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 10, pl. IV, f. 34.
- vulgata, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 18.
- costoso-plicata, Hidalgo, 1867. In Journ. conch., XV, p. 416.

La Manche: Cherbourg, Valogne, dans la Manche (Macé); Saint Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); etc.

L'Océan : Roscoff, dans le Finistère (Grube); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : Antibes, dans les Alpes-Maritimes (Petit, Doublier, Roux) ; etc.

# Patella Rouxi, PAYRAUDEAU.

Patella Rouxi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 90, pl. IV, fig. 1, 2.

— ferruginea (var. pyramidata), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., I, p. 401.

La Méditerranée : cap d'Antibes, îles Sainte-Marguerite, dans les Alpes-Maritimes (Petit, Doublier, Roux).

### Patella vulgata, Linné.

Patella vulgata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1258. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 421, pl. LXI, fig. 5, 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 18. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 236; V, pl. LVIII, fig. 1, 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LII et pl. LIII fig. 7-8.

- vulgaris, da Costa, 1776. Brit. conch., pl. I, fig. 1, 2, 8.

ferruginea (pars), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 401.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe,

Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Granville, dans la Manche (Servain); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer) ; Brest Cornouailles, Argenton, Laber, Camaret, îles Molène, Ouessant, Béniquet, dans le Finistère (Daviel); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud) ; île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, Royan, îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); les côtes de la Gironde (Fischer); Biarritz (Nob.), dans les Basses-Pyrénées ; etc.

La Méditerranée: les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Toulon, Porquerolles, dans le Var (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Patella Saflana, DE LAMARCK.

Patella Safiana, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 327. — Delessert, 1841. Req. coq., pl. XXII, fig. 2.

La Méditerranée : Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

B. — Groupe du P. Lusitanica

#### Patella Lusitanica, GMBLIN.

Patella Lusitanica, Gmelin, 1789. Syst. nat.. édit. XIII, p. 3715. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LI, fig. 3-8.

- granularis, von Salis Marchlins, 1789. Reise Neap., p. 360.
- punctata, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 333.
   Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 88, pl. III, fig. 6-8.
   Delessert, 1841. Rec. Coq., pl. XXII, fig. 4.
- nigro-punctata, Mac-Andrew, 1853. Reports.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Port-Vendre, Collioure, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Leucate, dans l'Aude (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille, château d'If, l'Estaque, Montredon, Pomègue, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Porquerolles, cap Sicié, dans le Var (Nob.); Antibes (Doublier), Cannes (Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

C. - Grospe du P. carulea.

## Patella cærulea, Linné.

Patella cærulea, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1259. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 110, pl. VII, fig. 5. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. 4. fig. 3 à 8.

- crenata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3706.
- scutellaris (var. α), Danillo et Sandri, 1854. Elenco nom. p. 51.
- vulgata (var. cærulea), Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III,
   p. 237, pl. LVII, fig. 4.

L'Océan : Saint-Jean-de-Luz, Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé).

La Méditerranée: Port-Vendre, Collioure, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Leucate, dans l'Aude (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Dubreuil); Marseille, le Port, le Pharo, l'Estaque, Montredon, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), Saint-Nazaire, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Veranv), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Patella Tarentina, DE LAMARCK.

Patella Tarentina, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 332. — Delessert, 1841. Req. coq., pl. XXIII, fig. 7.

- Bonardii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 89,pl. III, f. 9 à 11.
- scutellaris (var. β), Danillo et Sandri, 1854. Elenco nom., p. 51.
- vulgata (var.), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 257.
- cærulea (var. radiata), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II,
   p. 404.

La Manche: région normande (Fischer); Cherbourg, Valogne (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Lanninon, Sainte-Anne, dans le Finistère (Danie); le Croisie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); Biarritz, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey); Toulon, Porquerolles (Nob.), Saint-Tropez (Doublier) dans le Var; Nice, dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Patella aspera, DE LAMARCK.

Patella aspera, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 328. — Reeve. Conch. icon., pl. XI, fig. 23.

- athletica, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 425
   pl. LXI, fig. 7, 8. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, f. 18.
- vulgata (var), Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit, pl XX, f. 12.
- cærulea (var. aspera), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II,
   p. 40i.

L'Océan: récifs de l'Iroise et du Four, Toulinguet, Camaret, dans le Finistère (Daniel); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc. La Méditerranée: Pomègue, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

## Patella depressa, Pennant.

Patella depressa, Pennant, 1767. Brit. 2001., IV, p. 142, pl. LXXXIX, f. 146
— vulgata (var. depressa), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 237.

La Manche: Cherbourg, Valogne, dans la Manche (Macé); etc.

#### Patella scutellaris, DE BLAINVILLE.

Patella scutellaris, de Blainville, 1827. Man. conch., pl. XLIX, fig. 3. — Reeve. Icon. conch., pl. XX, fig. 49.

cærulea (var. scutellaris), Hidalgo, 1867. In Journ. conch.,
 XV, p. 415.

L'Océan : Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Saint-Jean-de-Luz, Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée : la Provence (Petit) ; de Cette à Aigues-Mortes, dans le Gard (Dubreuil); les Alpes-Maritimes (Roux) ; etc.

#### Genre HELCION, de Montfort

De Montfort, 4810. Syst. conch., 11, p. 62.

# Helcion pellucidum, Linné.

Patella pellucida, Linné, 1767. Syst. nat., écht. XII, p. 1260. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LXI, fig. 3; pl. A A, fig. 1. — Sowerby, 1889. Ill. ind., pl. X, fig. 20.

- cæruleata, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 7, pl. 1, fig. 5, 6.
- bimaculata, Montagu, 1803. Test. Brit., ρ. 482, pl. XIII. fig. 8.
- cærulea, Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 153.
- elongata, Fleming, 1814. In Edinb. Encycl., pl. CCIV, fig. 2, 3.

Lottia pellucida, Cailliaud, 1865. Cat. Loire-Inférieure, p. 131.

Helcion pellucidum, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 242; V, p. 199, pl. LVIII, fig. 1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); la région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); baies de Cherbourg et de Saint-Waast (Macé); îles Chaussey (Nob.), dans la Manche (de Gerville); Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Postrein, le Fer-à-cheval, Lanninon, le Sétif, Sainte Anne, etc., dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); plateau du Four, la Bauche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux); Saint-Jean-de-Luz, Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

# Helcion læve, Pennant.

Patella lævis, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 143, pl. XC, fig. 151.

- pellucida, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LXI, fig. 4.
- pellucida (var. lævis), Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 21.
   Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 243, pl. LVIII, f. 2.

La Manche: Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: le Finistère (Nob.); golfe du Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Nob.); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); etc.

#### Helcion corneum, Potiez et Michaud.

Patella cornea, Potiez et Michaud, 1838. Gal. Douai, I, p. 525, pl. XXXVII, fig. 5, 6.

Helcion corneum, Daniel, 1883. In Journ. conch., XXXI, p. 335.

La Manche (Potiez et Michaud): Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: Camaret, anse de Dinant, Berthaume, le Conquet, Argentan, Laber-il-dut, etc., dans le Finistère (Daniel); Batz, dans la Loire-Inférieure (Nob.); île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

#### Genre TECTURA; Audouin et Milne-Edwards

Andouin et Milne-Edwards, 1870. In Ann. sc. nat., XXI, p. 326.

## Tectura virginea, Müller.

Patella virginea, Müller, 1776. Zool. Dan., Prodr., p. 237. — 1788-1806. Zool. Dan., pl. XII, fig. 4, 5.

\_ parva, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 7, pl. VIII, fig. 11.

Lottia pulchella, Forbes, 1836. Malac. Monens., p. 34.

Patella pulchella, Forbes, 1842. In Ann. nat. hist., VIII, p. 591; f. 61.

- virginea, Alder, 1842. In Ann. nat. hist., VIII, p. 404.

Acmea virginea. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 437, pl. LXI, fig. 1-2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 23..

Tectura virginea, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 248; V, p. 200, pl. LVIII, fig. 4.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); baies de Cherbourg et de Saint-Waast, dans la Manche (Macé); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube); les environs de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé), plateaux du Four et de la Bauche; tlots des Evains et des Baguenau Is, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); tles de Ré et d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Nob.); Biarritz, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

## Tectura unicolor, Forbes.

Lottia unicolor, Forbes, 1843. Rep. Æg. invert., p. 185. Tectura unicolor, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 18.

- virginea (non Müller), pars auct.

La Manche (Potiez et Michaud): Trouville, dans la Seine-Inférieure; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: Camaret, anse de Dinant, Berthaume, le Conquet, Argentan, Laber-il-dut, etc., dans le Finistère (Daniel); Batz, dans la Loire-Inférieure (Nob.); île de Ré, dans la Charante-Inférieure (Beltremieux). La Méditerranée: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

## Tectura fulva, Müller.

Patella fulva, Müller, 1776. Prodr., p. 237.—1788-1806. Zool. Dan., pl. XXIV, fig. 1-3.

pl. XXIV, fig. 1-3.

— Forbesi, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., pl. LVII, fig. 3, 4.

Acmæa fulva. Brit. mar. conch., pl. XXXII (Teste F. et Hanley).

Tectura fulva, S. Wood, 1848. Crag. moll., I, p. 161, pl. XVIII, fig. 7. Pilidium fulvum, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 441, pl. LXII,

fig. 6, 7; pl. A A, fig. 3. — Sowerby. 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 24.

Tectura fulva, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 250; V, p. 200, pl. LVIII, fig. 5.

La Manche: Granville (Servain); tles Chaussey (Nob.), dans la Manche.

## Tectura Gussoni, O. G. Costa.

Ancylus Gussoni, O. G. Costa, 1829. Oss. Pantelleria e Catal.

Patelloidea vitrea, Cantrsine, 1835. In Acad. Brux., Diagn., II, p. 395.

Patella pellucida, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., p. 111, pl. VII, f.7.

— Gussoni, Philippi, 1844. Loc. cit., II, p. 84.

Lottia pellucida, Doublier, 1853. In Prodr. hist. nat. Var, p. 113.

Tectura virginea, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 406.

Gadinia Gussonii, Jeffreys, 1870. In Ann. nat. hist., p. 1.

Piliscus Gussoni, Mörch, 1877. In Journ. conch., p. 210.

Scutulum Gussoni, de Monterosato, 1876. In Ann. Mus. civ. Gen., p. 427.

Anysomyon Gussoni, Dall, 1879. In Journ. conch., t. XXVII, p. 288.

Williamia Gussoni, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 150.

La Méditerranée: Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Marseille (Ancey), Carry, Morgillet, Ratonneau (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; cap d'Antibes, dans le Var (Doublier); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Genre PROPILIDIUM, Forbes et Hanley

Forbes et Hanley, 1857. Brit. Moll., 11, p. 448.

## Propilidiun Aquitanense, Locard.

Propilidium Aquitanense, Locard, 1885. Mss. L'Océan: le golse de Gascogne (Nob.).

# CHITONIDÆ

#### Genre CHITON, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 4767.

A. - Groupe du C. olivaceus

#### Chiton olivaceus, Spengler.

Chiton olivaceus, Spengler, 1797. Skriv. nat. Selsk., p. 73, pl. VI, f. 8.

— squamosus (n. Lin.), Poli, 1789. Test. utr. Sic., I, pl. III, f. 21, 22.

— Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 106, pl. VII, f. 3.

- sulcatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 267.

- Siculus, Gray, 1831. Spicilegia zool., p. 8.

- Polii, Deshayes, 1836. Exp. scient. Morée, III, p. 132.

La Méditerrance (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées Orientales (Nob.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Marseille, (Ancey); Toulon, Saint-Tropez (Doublier); Cannes (de Monterosato), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Chiton corallinus, Risso.

Chiton corallinus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 268.

- rubicundus, O. G. Costa, 1829. Cat. Sic., p. III, pl. I, fig. 2.
- scytodesma, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 9.
- pulchellus, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 83, pl. XIX, f. 14.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Risso); Morgillet, cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

B. - Groupe de C. marginatus

## Chiton Rissoi, PAYRAUDEAU.

Chiton Rissoi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 87, pl. [II, fig. 4-5. — Reeve, 1847. Conch. icon., pl. XXIII, fig. 152.

La Méditerranée (Weinkauff): de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); la Provence (Petit); le golfe de Marseille, Roucas-Blanc, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Petit, Doublier), cap Sicié, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg, de Monterosato), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Chiton fulvus, Wood.

Chiton fulvus, Wood, 1828. Index test., p. 1, pl. I, fig. 3.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); pointe du Courbey, dans la Gironde (Lafont, Taslé, Fischer).

#### Chiton marginatus, PENNANT.

Chiton marginatus, Pennant, 1767. Brit. 2001., IV, p. 71, pl. XXXVI, fig. 2. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., LVIII, fig. 1. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 221; V, p. 199, pl. LVI, fig. 5.

- cinereus, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 402. Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. X, fig. 13.
- fuscatus, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 66, pl. XXI, f. 17.

La Manche: le Boulonnais. dans le Pas-de-Calais (Petit, Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe, le Havre, Trouville, dans la Seine-

Inférieure (Nob.); Cherbourg, Valogne, etc. (Macé), Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Postrein, Lanninon, dans le Finistère (Daniel); Portnichet, dans la Loire-Inférieure (Nob.); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

La Méditerranée : la Provence (de Monterosato); Morgillet, cap Cavaux, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); rade de la Seyne, dans le Var (Nob.); etc.

## Chiton Polii, Philippi.

Chiton cinereus (n. Linné), Born, 1780. Test. Mus. Cæs. Vind., p. 5, pl. I, fig. 3. — Poli, 1789. Test. utr. Sic., I, pl. III, fig. 3.

- ? crenulatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., VI, p. 267.
- Euplaeze, O. G. Costa, 1829. Cat. test. Sic., p. IV, pl. I, fig. 3.
- Polii, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 106.
- Caprearum, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 9.

La Méditerranée: Palavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault; de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le GarJ (Clément); le port de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Chiton cinereus, Linné.

Chiton cinereus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1107. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 218; V, p. 198, pl. LVI, f. 2.

— asellus, Chemnitz, 1784. Conch. cab., VIII, p. 290, pl. XCVI, fig. 816. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 407, pl. LIX, fig. 1, 2; pl. AA, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X. fig. 15, 16.

La Manche: région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche (de Gerville); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions normande et aquitanique (Fischer); Lanninon, côte de Saint-Pierre, le Stif (Daniel), Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; tlot du Four, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Royan, dans la Charente-Inférieure (Fischer), rochers de Cordouan, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); Hendaye, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pylénées (Nob.); etc.

#### Chiton albus, Linné.

Chiton albus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1107. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 405, pl. LXII, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 14. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 220; V, p. 199, pl. LVI, fig. 3.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); la Manche (de Gerville); etc.

L'Océan : Lanninon, côte de Saint-Pierre, le Stif, dans le Finistère (Daniel); flot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Taslé); etc.

## Chiton ruber, Linné.

Chiton ruber, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1107. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 399, pl. LIX, fig. 6; pl. AA, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 12. — Jeffreys, 1805-1869. Brit. conch., III, p. 224; V, p. 199, pl. LVI, f. 6.

L'Océan : Brest, dans le Finistère (Taslé).

#### Chiton minimus, de Monterosato.

Chiton cancellatus (n. G. B. Sow.), Forbes et Hauley, 1853. Erit. moll., II, p. 410, pl. LIX, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 17. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 217; V, p. 198, pl. LVI, fig. 1.

- minimus, de Monterosato, 1878. Enum. c sin., p. 17.

La Manche: région normande (Fischer).

L'Océan: région armoricaine (Fischer); Roscost (Grube), les environs de Brest (Daniel, Taslé), dans le Finistère; îlot du Four, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

#### Chiton alveolus, M. SARS.

Chiton alveolus, M. Sars, in Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 27. Lepidopleurus alveolus, G. O. Surs, 1878. Moll. arct. Norv., p. 110, pl. VII, fig. 3.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Chiton Algesirensis, CAPELLINI.

Chiton Algesirensis, Capellini, 1858. In Journ. conch., VII, p. 327, pl. XII, fig. a'''-c'''.

L'Océan: Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (de Monterosato).

La Méditerranée: les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (de Monterosato); Toulon, dans le Var (de Monterosato); etc.

## Chiton Mediterraneus, GRAY.

Chiton Mediterraneus, Gray, Mss. — Reeve, 1847. Conch. Icon., Chit., pl. XXIII, fig. 157. — De Monterosato, 1885. Conch. del medit., art. primo, p. 2.

- Rissoi (pars), de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 11.

La Méditerranée : Cannes, Nice, dans les Alpes Maritimes (de Monterosato).

## Chiton Cajetanus, Poli.

Chiton Cajetanus, Poli, 1789. Test. utr. Sic., I, pl, IV, fig 1. Lepidopleurus Cajetanus, Risso, 1816. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 267.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four (Cailliaud, Taslé), le Croisic (Petit), dans la Loire-Inférieure; etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): de Ceite à Aigues-Mortes (Dubreuil); la Provence (Petit); Montredon, Pomègue, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Doublier); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

C. - Groupe du C. lævis

## Chiton lævis, PENNANT.

Chiton lævis, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 72, pl. XXXVI, fig. 3.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 411, pl. LVIII, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 11. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 226; V, p. 199, pl. LVI, f. 6.

- marginatus, Pultney, 1799. Hutchin's Dorset., p. 25.

achatinus, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 65, pl. XXI, fig. 4, 12, 13, 15.

La Manche: région normande (Fischer).

L'Océan: région armoricaine (Fischer); Roscoff, dans le Finistère (Grube); les Evains, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

#### Chiton Doriæ, CAPELLINI.

Chiton lævis (pars auct.).

- Doriæ, Capellini, 1859. In Journ. conch., p. 325, pl. XII, fig. 2, a", b", c".
- lævis (var. Doriæ), de Monterosato, 1879. Enum. e sin., Chit.,
   p. 18.

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit); Carry, Morgillet, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var

(Petit); Cannes (de Monterosato), Nice (Verany). dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Chiton marmoreus, O. FABRICIUS.

Chiton marmoreus, O. Fabricius, 1780. Fauna Groenland., p. 420. —
Forbes et Hanley, 1853 Brit. moll., II, p. 414, pl. LVIII,
fig. 2; pl. LIX, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X,
fig. 9, 10. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 227;
V, p. 199, pl. LVI, fig. 7.

- rubus (non Lin.), Spengler. In Skrf. nat. selsk. Kjobenhav., IV,
   I, p. 92.
- lævigatus, Fleming, 1814. In Edinb. Encycl., p. 113.

L'Océan: Lanninon, dans le Finistère (Daniel).

#### Genre ACANTHOPLEURA, Guilding

Guilding 1829. In Zool journ., V, p. 27

## Acanthopleura Hanleyi, BEAN.

Chiton Hanleyi, Bean, In Thorpe, Brit. mar. conch., p. 262, fig. 57. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 398, pl. LXII, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 8. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 215; V, p. 198, pl. LV, f.5.

L'Océan : rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Daviel).

#### Genre ACANTHOCHITES, Leach

Leach, in Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 269.

#### Acanthochites fascicularis, Linné.

Chiton fascicularis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1106. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 393, pl. LIX, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind, pl. X, fig. 5. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 211; V, p. 197, 198, pl. LV, f. 3. — crinitus, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 71, pl. XXXVI, f. 1. Acanthochites carinatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 267.

discrepans, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 18.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe, le llavre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cherbourg, Valogne (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Saint-Marc, Lanninon (Daniel), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); baie de Bourgneuf, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); digue de Richelieu (Beltremieux), Royan (Fischer), la Rochelle, îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure; bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Pharo, l'Estaque, Montredon, Pomègue, Morgillet, Ratonneau, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Acanthochites gracilis, JEFFREYS.

Chiton gracilis, Jeffreys, 1859. In Ann. nat. hist., p. 106. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 6.

— fascicularis (var. gracilis), Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 212.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); îlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

# Acanthochites discrepans, Brown.

Acanthochites communis (pars), Risso, 1826. Hist. eur. mér., IV, p. 269. Chiton discrepans, Brown, 1827. Ill. conch., p. 65, pl. XXI, fig. 20. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 396, pl. LVIII, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 7. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 214; V, pl. LV, fig. 4.

fascicularis, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic , I, pl. VII, f. 2.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Saint-Marc, Lanninon, etc. (Taslé, Daniel), dans le Finistère; Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); îlot du Four, le Croisic, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); etc.

La Méditerranée: Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# Acanthochites Æneus, Risso.

Acanthochites Eneus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 269. La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Risso).

## CHÆTODERMATIDÆ

#### Genre CHÆTODERMA, Lovén

Lovén, 1844. Bit. nytt. Maskslügte, in Of. akad. Stock., p. 116.

## Chætoderma nitidulum, Lovén.

Chætoderma nitidulum, Lovén, 1844. Ett. nytt. Maskslügte, In Ofvers. k. vet. Akad. förhandl. Stockholm., p. 116. — Fischer, 1885. Man. conch., p. 888, fig. 632.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Fischer).

## NEOMENIIDÆ

#### Genre NEOMENIA, Tycho Tullberg

Tycho Tuliberg, 1875. In Bihang. k. svenska vetens. Akad.

## Neomenia carinata, Tycho Tullberg.

Neomenia carinata, Tycho Tullberg, 1875. Neomenia a new genus of invert. anim., in Bihang. k. svenska vetens. Akad. Stock., p. 1 et 2.

La Méditerranée (Fischer) : les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Genre PRONEOMENIA, Hubrecht

Hubrecht, 1880. In Niederland. arch. f. Zool., 1, Suppl. 2.

#### Proneomenia vagans, Marion et Kowalevsky.

Proneomenia vagans, Marion et Kowalevsky, 1882. In Ann. Mus. Marseille, p. 69 (s. descr.).

La Méditerranée : l'île de Tiboulen, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Proneomenia desiderata, Marion et Kowalevsky.

Proneomenia desiderata, Marion et Kowalevsky, 1882. In Ann. Mus. Marseille, p. 69 (s. descr.).

La Méditerranée : l'île de Tiboulen, dans les Bouches du-Rhône (Marion).

## Proneomenia Aglaopheniæ, Marion et Kowaleysky.

Proneomenia Aglaopheniæ, Marion et Kowalevsky, 1882. In Ann. Mus. Marseille, p. 69 (s. descr.). — Fischer, 1885. Man. malac., p. 889, fig. 635.

La Méditerranée : les côtes de Provence (Marion).

## Proneomenia gorgonophila, Kowalevski.

Neomenia gorgonophila, Kowalevski, 1881. Tabl. Moskva. In Izviest. imp. Obchetch. Lionb., XLIII (en russe).

Proneomenia gorgonophila, Kowalevski et Marion, 1882. In Ann. Mus. Marseille, p. 69.

La Méditerranée : les côtes de Provence (Marion).

## Genre LEPIDOMENIA, Marion

Marion, 1882. In Ann. Mus. Marseille, p. 69.

#### Lepidomenia hystrix, Marion et Kowaleysky.

Lepidomenia hystrix, Marion et Kowalevski, 1882. In Ann. Mus. Marseille, p. 69 (s. descr.). — Fischer, 1885. Man. conch.. p. 889, fig. 636.

La Méditerranée (Fischer): la Provence, l'île de Tiboulen, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

# **SCAPHOPODA**

# DENTALIIDÆ

#### Genre DENTALIUM (Aldrovandi), Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X. p. 785.

A. - Groupe du D. dentale

## Dentalium dentale (1), Linné.

Dentalium dentalis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1263. — Born 1789. Test. mus. Cæs. vind., pl. XVIII. fig. 14. — Deshayes, 1725. In Mem. soc. hist. nat., II, p. 353, pl. XVI, fig. 9, 10. — Reeve, Icon. conch., pl. CXXX, fig. 2. — Sowerby, 1842-1883. Thes. conch., pl. CCXXIV, fig. 14.

- dentale, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 369.

L'Océan : cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); les rochers des Môles, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.). la Joliette, le château d'If, les Goudes, Carry, Garlaban, Ratonneau, Montredon, etc. (Marion), dans

<sup>(1)</sup> On ne saurait conserver pareil piconasme dans une bonne nomenclature. Le nom de Dentalium étant conservé, il convient de changer le nom spécifique. On peut écrire, par exemple-Dentalium Linnwanum.

les Bouches du-Rhône; les environs de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Dentalium novemcostatum, DE LAMARCK.

Dentalium novemcostatum, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 344.

— Deshayes, 1825. In Mem. soc. hist. nat., II, p. 356, pl. XVI, fig. 41-12. — Sowerby, 1842-1883. Thes. conch., pl. CCXIV, fig. 24-26.

- dentalis, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 398.
- dentale (var.), Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 369.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, banc de Saint-Marc, Moulin-Blanc, Sainte-Barbe, Bécavel, Canfront, Kerhuon (Daniel), Douarnenez (Nob.), Quelern, Morgatte (Collard), dans le Finistère; Lorient (Nob.), Quiberon (Taslé), dans le Morbihan; Basse-Kikerie, Portnichet, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Rochelle (de Lamarck), île de Ré (Fischer), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); Arcachon (Lafont), côtes de la Gironde (Fischer), dans la Gironde; cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour (de Folin), Saint-Jean-de Luz (Fischer), dans les Basses-Pyrénées; etc.

La Méditerranée (Weinkauff) : Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Dentalium striolatum, STIMPSON.

Dentalium striolatum, Stimpson, 1851. In Proceed. Boston soc. nat. hist., p. 114.

Antalis striolata, G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 101, pl. VII, f. 1; pl. XX, fig. 10.

L'Océan : le golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys).

## Dentalium capillosum, JEFFREYS.

Dentalium capillosum, Jeffreys, 1877. In Ann. nat. hist., 4° sér., XIX, p. 153. — 1882. In Proceed. 2001. soc., p. 658, pl. XLIX, fg. 1.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

B. - Groupe du D. vulgare

# Dentalium vulgare, DA COSTA.

Dentalium entale (pars), Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1263.

- vulgare, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 24, pl. II, fig. 10.
- Tarentinum, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 345.—

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 451, pl. LVII, fig. 12.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 27.—Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 195; V, p. 197, pl. LV, f. 2.

Dentalium striatum, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 492.

- labiatum, Turton, 1819. Conch. dict., p. 38.
- entalis (n. Lin.), Deshayes, 1825. In Mem. soc. hist. nat., II,
   p. 359, pl. XV, fig. 7; pl. XVI, fig. 2.
- multistriatum, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 398.
- striolatum, Risso, 1826. Loc. cit., p. 398.
- affine, Biondi, 1888. In Atti ac. Gioen., p. 8, fig. 7.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); le Havre, Fécamp, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.), Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.),dans la Manche; Cancale,dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.).

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest. Douarnenez, Dinan (Daniel), Quelern, Morgatte (Taslé, Collard), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); la Bernerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); bassin d'Arcachon, cap Féret, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault; de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); les côtes du Gard (Clément); Marseille (Ancey), le Pharo, la Joliette, Roucas-Blanc, Ratonneau, cap Cavaux, Garlaban (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Cannes (Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Dentalium entale, Linné.

Dentalium entalis, Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 758.— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 449, pl. LVII, fig. 11.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. X, fig. 26.— Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 191; V, p. 195, 197, pl. LV, fig. 1.

La Manche: le Boulonnais (Bouchard), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), Cherbourg, Valogne, etc. (Macé), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Rossoff (Grube), Brest, Douarnenez, Morgat, Dinan, etc. (Daniel), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); l'ortnichet, les Impairs, le Pouliguen, le Croisic, Piriac, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); tle d'Yeu (Servain), les sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; tles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); cap Féret, dans la Gironde (Fischer); etc.

C. - Groupe du D. agile

## Dentalium agile, M. SARS.

Dentalium agile, M. Sars, 1872. Om Siphon. fam., p. 31, pl. III, f. 4-15. Antalis agilis, G. O. Sars, 1878. Moll. reg. arct., p. 102, pl. XX, fig. 9. Dentalium fusticulus, Brugnone, 1878. Misc. malac., p. 21. fig. 31.

La Méditerranée: au large du golfe de Marseille, Marsilly, Peyssonnel, Blanquière, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Marion); etc.

## Dentalium Panormitanum, CHENU.

Dentalium Panormum, Chenu, 1842 47. Ill. conch., pl. VI, fig. 13.

- Lessoni, Sowerby, 1842 83. Thes. conch., pl. XV, fig. 18.
- Panormitanum, de Monterosato, 1874. In Journ. conch., XXII,
- Panormeum, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 16, p. 356.

Antalis Panormea, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 152.

La Méditerranée : au sud de Riou et de Planier, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié, dans le Var (Marion).

D. - Groupe du D. rubescens

#### Dentalium rubescens, Deshayes.

Dentalium rubescens, Deshayes, 1825. In Mém. soc. hist. nat., II, p. 363, pl. XVI, fig. 23-24.

- fissura, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 244..
- rufescens, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 420

Pseudantalis rubescens, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 32.

L'Océan : la Charente-Inférieure (Aucapitaine).

La Méditerranée : le château d'If, Roucas-Blanc, dans les Bouchesdu-Rhône (Marion); etc.

## Dentalium filum (1), G. B. Sowerby.

Dentalium filum, Sowerby, 1866. Ill. conch., p. 99, fig. 45.

- gracile, Jeffreys, 1870. In Ann. nat. hist., 4° sér., VI, p. 10.

Pseudantalis filum, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit. p. 33.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Genre SIPHONODENTALIUM (2), M. Sars

M. Sars, 1864, Malac. Yagit., p. 17.

A. - Groupe du S. Lofotense

## Siphonodentalium Lofotense, M. SARS.

Siphonodentalium Lofotense, M. Sarr., 1864. Malac. Iagtt., in Vid. Selsk. forh., p. 17, pl. VI, fig. 29-33. — Jeffreys, 1869. Brit. moll., V, p. 195, pl. CI, fig. 2.

Siphodentalium Lofotense, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., pl. XXXII, p. 180.

Siphonentalis Lofotense, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 33.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); le golfe de Gascogne (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

# Siphonodentalium quinquangulare, Forbes.

Dentalium quinquangulare, Forbes, 1843. Rep. Æg. inv., p. 135. — Sowerby, 1842-83. Thes. conch., pl. CCXXIV, fig. 33.

Siphonodentalium pentagonum, M. Sars, 1864. In Malac. Iagtt., p. 17. Siphonodentalis quinquangulare, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 421.

Siphonentalis tetragona, O. G. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 105, pl. XX, fig. 13.

Siphodentalium tetragonum, Jeffreys, 1880. In Mag. nat. hist., 5° sér., t. VI, p. 317.

Entalina tetragona, de Monterosato, 1880. In Boll. malac. Ital., p. 64.
— quinquangulare, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 33.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Peyssonnel, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion.)

<sup>(1)</sup> Melius: filiforme.

<sup>(2)</sup> Nom hybride qui tient du grec et du latin; il conviendrait d'écrire Siphonodontum ou mieux Tubidentalium qui conserve, selon la pensée de l'auteur, l'idée latine du dentalium.

#### Genre DISCHIDES, Jeffreys

Jeffreys, 1868. in Weinkauff, Conch. mittelm., 11, p. 421.

#### Dischides bifissus, S. Wood.

Dentalinum bifissum, S. Wood, 1848-1852. Crag. moll., I, p. 190, pl. XX, fig. 3.

Dischides bifissus, Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., II, p. 421.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée : Garlaban, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

#### Genre CADULUS, Philippi

Cadulus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., 11, p. 209.

#### Cadulus olivi, Scacchi.

Dentalium olivi, Scacchi, 1835. Not. foss. Gravina, in Ann. civ., p. 56, pl. II, fig. 6.

Siphonodentalium olivi, Jessreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 317.

Cadulus olivi, Jeffreys, 1882. In Proceed. zool. soc., p. 663.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

#### Cadulus cylindratus, Jeffreys.

Cadulus cylindratus, Jessreys, 1877. In Ann. nat. hist., 5° sér., II, p. 158. — 1883. In Proceed. 2001. soc., p. 664, pl. XLIX, f. 6.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Cadulus gracilis, Jeffreys.

Cadulus gracilis, Jeffreys, 1877. In Ann. nat. hist., 5° sér., II, p. 157. 1880. In Proceed. zool. soc., p. 664, pl. LXIX, fig. 7.

L'Océan : le golie de Gascogne (Jeffreys).

#### Cadulus subfusiformis, M. Sars.

Siphonodentalium subfusiforme, M. Sars, 1864. Vid. sekls Forh., p. 21, pl. VI, fig. 36-44.

Cadulus subfusiformis (pars), Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 196.

Gadus subfusiformis, Fischer, 1874. In Act. soc. Lin. Bord., XXIX, p. 180. Helonyæ subfusiformis, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 17.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); le golfe de Gascogne (Fischer, de Folin, Jeffreys); etc.

## Cadulus propinquus, G. O. SARS.

Cadulus propinquus, G. O. Sars, 1878. Moll. reg. Norv., p. 106, pl. XX, fig. 15.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Cadulus Jeffreysi, DE MONTEROSATO.

Cadulus subfusiformis (pars), Jeffreys, 1869. Brit. conch., pl. CI, fig. 3. Helonyx Jeffreysi, de Monterosato, 1875. Poche note conch., p. 110.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : le golfe de Marseille ; la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Cadulus tumidosus, Jeffreys.

Cadulus tumidosus, Jeffreys, 1877. In Ann. nat. hist., 5° sér., III, p. 156. — 1883. In Proc. zool. soc., p. 665, pl. XLIX, fig. 8, Helonyx tumidosa, Marion, 1882. Consid. faun. prof. med., p. 38.

La Méditerranée : Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion). L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

# Cadulus gibbus, Jeffreys.

Cadulus gibbus, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 375.

— In Proceed. zool. soc., p. 666, pl. XLIX, fig. 10.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

# Cadulus ovulus, Philippi.

Dentalium ovulum, Philippi, 1844. Enum. moll. sic., II, p. 208, pl. XXVII, fig. 21.

L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

# LAMELLIBRANCHIATA SIPHONIDA

## SINUPALLEALES

# PHOLADIDÆ

#### Genre TEREDO (Sellius), Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 651.

A. - Groupe du T. navalis

# Teredo navalis, Linné.

Teredo navalis, Linné, 1765. Syst. nat., édit. XII, p. 1267. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 74, pl. I, fig. 7, 8; pl. XVIII, fig. 3, 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 1. — Jeffreys, 1867-69. Brit. conch., III, p. 171; V, p. 194, pl. LIV, f. 2.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Wimereux (Nob.). Boulogne (Bouchard-Chantereaux, Petit), dans le Pas-de-Calais; région normande (Fischer); le Havre, Dieppe, dans la Seine-Inférieure, Cherbourg, Valogne, etc., dans la Manche (de Gerville, Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lorient. Brest, dans le Finistère (Petit, Taslé, Daniel); le Morbihan (Taslé), la Charente-Inférieure (Beltremieux); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : Cette (Granger), Palavas (Nob.), dans l'Hérault : le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les environs de Marseille, dans lles Bouches-du-Rhône (Ancev); Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier Petit, Gay); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux).

## Teredo Norvegica, Spengler

Teredo Norvagicus, Spengler, 1792. Skri. Natur. Selskab., part. I, p. 102, pl. II, fig. 4, 5, 6, B.

- Norvagica, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 67, pl. I. fig. 1-5. - Fischer, 1855. In Act. soc. Lin. Bord., p. 8, pl. II, f. 11 à 13 et 18 à 19.
- Norvegica, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl.1, fig. 2. Jefffreys, 1865-1809. Brit. conch., III, p. 168; V, p. 193, 194, pl. LIV, f. 1. navalis, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 527; Suppl., p. 7.
- nigra, de Blainville, 1826. Faune franç. (teste Jeffr.).
- Brugieri, delle Chiaje. Mém., IV, p. 28 et 32, pl. LIV, fig. 9-12.
- Deshayesi, de Quatrefages, 1856. In Ann. sc. nat., 3º sér. XI, p. 25.
- fatalis, de Quatrefages, 1856. Loc. cit., XI, p. 26.
- Senegalensis, Doublier, 1853. Prodr. hist. nat. Var. p. 107.
- Norwegica, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., p. 3.

L'Océan : régions normande et aquitanique (Fischer); Lorient, Brest, dans le Finistère (Petit, Taslé, Daniel); le Morbihan (Taslé); la Charente-Inférieure (Beltremieux); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde; les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les environs de Cette (Granger); Toulon, Hyères, Saint-Tropez, dans le Var (Petit, Doublier); etc.

#### Teredo divaricata, Deshayes.

Teredo divaricata, Deshayes. In Fischer, 1856. In Journ. conch., V. p. 137, pl. VIII, fig. 7-9.

Norvegica (var. divaricata), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III. p. 169.

La Méditerranée : rade de Toulon, dans le Var (Nob.).

# Teredo pedicellata, DE QUATREFAGES.

Teredo pedicellata, 1856. In Ann. sc. nat., 3° sér., p. 26, pl. I, fig. 2. pedicellata, Fischer, 1856. In Journ. conch., V, p. 139.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (?) (Daniel); le bassin d'Arcachon, à Andeuze, Certes, la Teste, dans la Gironde (Fischer, Taslé); le golfe de Gascogne (Fischer); baie des Passages, près Bayonne (de Quatrefages); les Basses-Pyrénées (Fischer).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Provence (Petit); Toulon, dans le Var (Petit, Doublier, Gay); etc.

## Teredo megotara, Hanley.

Teredo nana (juv.), Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 16, pl. II, fig. 6, 7.

— megotara, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., III, p. 77, pl. I,
fig. 6, pl. XVIII, fig. 1, 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I,
fig. 3. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 176; V,
p. 194, pl. LIV, fig. 4.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest, baie du Toulinguet, dans le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); la Rochelle (d'Orbigny), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

## Teredo malleolata, Tunton.

Teredo malleolus, Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 255, pl. II, fig. 19.—
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 84, pl. I, fig. 12 à
14.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 5.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

B. - Groupe du T. bipennata

## Teredo bipennata, TURTON.

Teredo bipennata, Turton, 1819. Conch. dict., p. 184, fig. 38 à 40. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 80, pl. I, fig. 9 à 11. — Sowerby, 1859. Ill. ind., I, fig. 4.

La Manche: Cherbourg, dans la Manche (Fischer).

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); Saint-Paul de-Mimizan, dans les Landes (Fischer); etc.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

# Teredo palmulata, de Lamarck.

Teredo palmulata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 440.—
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 86, pl. II, fig. 8 à
11.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 6.

L'Océan: Camaret, Brignotan, dans le Finistère (Daniel).

## Teredo Philippii, GRAY.

Teredo bipalmulata, delle Chiaje. Mem., IV, p. 28, pl. LIV, fig. 18, 22, 23.

- palmulata (n. Lamck.), Philippi, 1836. En. moll. Sic., p.2, pl. I, f. 8.
- Philippii, Gray. In Fischer, 1856. In Journ. conch., V, p. 257.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Toulon, Hyères, dans le Var (Petit); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre SEPTARIA, de Lamarck

De Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 436.

## Septaria Mediterranea, Risso.

Septaria Mediterranea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 379.

La Méditerranée (Weinkauff): Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Jeffreys, Weinkauff); etc.

#### Genre XYLOPHAGA, Turton

Turton, 1822. Dithyr. Brit. p. 16, et 2 3.

#### Xylophaga dorsalis, Turton.

Teredo dorsalis, Turton, 1819. Conch. Diction., p. 185.

Xylophaga dorsaiis, Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 253. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 90, pl. II, fig. 3 et 4. —

Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 7. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 120; V, p. 193, pl. LIII, fig. 4.

Pholas xylophaga, Deshayes, 1835. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2º édit., VI, p. 47.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest, dans le Finistère (Daniel, Taslé); la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé); la Gironde (Lafont, Taslé); etc.

La Méditerranée : les Martigues (Petit); Peyssonnel (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Carqueiranne, dans le Var (Nob.); etc.

#### Genre PHOLAS (Athénée), Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 669 et 1767.

## Pholas dactylus (1), Linné.

Pholas dactylus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1110 - Forbes et

(1) Melius : dactylina.

Hanley, 1853, Brit. moll., I, p. 108, pl. III. — Sowerby, 1850. Ill. ind., pl. I, fig. 8. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 104; V, p. 193. pl. LII, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLVII, A, fig. 1, 2.

Pholas muricatus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 244,pl. XVI, f. 2.

- hians, Pultney, 1799. Catal. Dorset., p. 26.
- callosa, Cuvier, 1817. Rèyne animal, pl. CXIII, fig. 1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); région normande (Fischer); le Havre, Dieppe, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain); Cherbourg, Valogne (de Gerville, Macé), dans la Manche; Cancale (Nob.); Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brie uc. dans les Côtes-du-Nord (Nob.).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Canfrout, Saint Marc, Lauberlach, Daoulas, etc., dans le Finistère (Daniel); Pénerf, Penlan, dans le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, (Servain); Angoulin, Royan (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); le bassin d'Arcachon (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Provence (Petit); les Martigues (Nob.), l'Estaque (Marion), Marseille (Ancey), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier), la Seyne, Carqueiranne, les îles d'Hyères, Bandols (Nob.), dans le Var; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Pholas candida, Linné.

Pholas candida, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1111. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 117, pl. IV, fig. 1-2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 9. — Forbes et Hanley, 1865-69. Brit. conch., III, p. 107; V. p. 193, pl. LII, f. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., p. XLVII, A, fig. 3, 4. — papyracea, Spengler, 1792. Sk. Nat. Sclsk., II, part. I, pl. I, f. 4.

La Mancne: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Berck, Calais, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), Querqueville (Macé), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer) ; Douarnenez, Morgat, île Laber, dans le Finistère (Daniel); les côtes du Morbihan (Taslé);

les côtes de la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); île de Ré (Fischer), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); les sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), les environs de Cette (Granger), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues (Nob.), l'Estaque (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier, Gay), Carqueiranne, les îles d'Hyères (Nob.), dans le Var; etc.

## Pholas crispata, Linné.

Pholas crispata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1111. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 114, pl. IV, fig. 3 à 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 11. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 112; V, p. 193, pl. LIII, fig. 1.

- bifrons, da Costa, 1778. Brit. conch, p. 242, pl. XVI, fig. 5.
  parva, Donovan, 1800. Brit. shells, II, pl. LXIX. Encycl.
- meth., Vers, pl. CLXIX, fig. 5.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux); Boulogne, Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), Querqueville (Macé), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, dans le Finistère (Daniel); la Charente-Inférieure (Aucapitaine, Beltremieux).

#### Pholas callosa, DE LAMARCK.

Pholas dactylus, Brookes, 1815. Introd. of conch., pl. I, fig. 7, 8.

— callosa, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 445.

L'Océan : la Rochelle, dans le Charente-Inférieure (Daniel) (?); Arcachon, dans la Gironde (Lafont); Bayonne, dans les Basses-Pyrénées (Lamarck, Petit); etc.

## Pholas parva, Pennant.

Pholas parva, Pennant, 1766. Brit. 2001., IV, p. 77, pl. XL, fig. 13. —
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 111, pl. IV, fig. 1,
2; pl. II, fig. 2; pl. F, fig. 3 et 3 A. — Sowerby, 1859. Ill

ind., pl. I, fig. 10. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III. p. 109; V, p. 193, pl. LII, fig. 3.

Pholas crenulata, Spengler, 1792. Sk. Nat. Selsk., II, part. I, p. 92.

- dactyloides, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 445.
- ligamentina, Deshayes, 1839. Elém. conch., pl. III, fig. 11, 12.
- tuberculata, Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 5, pl. I, fig. 7, 8.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, Postrein, dans le Finistère (Daniel); côtes du Morbihan (Taslé); les côtes de la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan (Fischer), l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); les sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); le cap Breton, dans les Landes; etc.

? La Méditerranée (Petit, Weinkauff).

#### Genre PHOLADIDEA, Leach

Leach, 1819. In Jour. phys., LXXXVIII, p. 465.

## Pholadidea papyracea, Turton.

Pholas papyracea, Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 2, pl. I, fig. 1 à 4.

Pholadidea papyracea, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 123, pl. V, fig. 3 à 6; pl. II, fig. 1; pl. E, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 12. — Jeffreys, 1865-1869. Britconch., III, p. 116; V, p. 193, pl. LIII, fig. 2.

? La Manche: Cherbourg, dans la Manche (Fischer).

L'Océan : région aquitanique (Fischer); au large de l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé, Beltremieux); en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc. (1).

<sup>(</sup>i) Comme l'a fait observer M. Tasié (1870, Faune maiac, marine, ouest France, Suppl., p. 9) il faut probablement rapporter a cette espèce la coquille signalée par plusieurs auteurs sous le nom de Martesia striata, Linné, espèce exotique qui ne vit certainement pas en France. On l'aurait recueillie à La Rochelle et à Cherbourg. Le véritable Martesia striata a été trouvé vivant par M. Daniel dans les bordages d'un navire brisé sur la côte du Finistère. Il n'existait donc là qu'accidentellement.

## GASTROCHÆNIDÆ

#### Genre GASTROCHÆNA, Spengler

Spengler, 1783. Nye Sami. Kongl. Dansk. vid. Selsk. Skr., 11, p. 174.

#### Gastrochæna dubia, Pennant.

Mya dubia, Pennant, 1777. Brit. moll., IV, p. 82, pl. XLIV, fig. 19. Chama parva, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 234.

Pholas pusilla, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 50, pl. VII, fig. 12-13. Mya pholadia, Montagu, 1803. Test. Brit., I, p. 28 et 559; Suppl., p. 20.

Pholas faba, Pultney, 1813. Hutchin's Dorset., p. 27.

Mytilus ambiguus, Dillwyn, 1817. Recent shells, I, p. 30.

Gastrochæna modiolina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 447.

— Reeve, Conch. syst., pl. XX, fig. 1, 2. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 132, pl. II, fig. 5 à 8; pl. F, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I. fig. 14.

- pholadia, Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 18, pl. II, fig. 8, 9.
  - pelagica, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 378.
  - hians, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 458.
- Tarentina, da Costa, 1829. Cat. system., p. XI.

Fistulana hians, Deshayes, 1830. Encycl. meth., Vers, II, p. 141. Gastrochæna cuneiformis, delle Chiaje. Mem., pl. LXXXIII, fig. 10, 20 (n. Lamarck).

- dubia, Deshayes, 1839. Elem. conch., pl. II, fig. 4, 5. Jeffreys,
   1865-1869. Brit. conch., III, p. 91; V, p. 193, pl. LI, f.6.
- Polii, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 3.
- Poliana, Philippi, 1844. In Zeitschr. f. Malac., p. 137.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); Dieppe, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); la région normande (Fischer); Langrune dans le Calvados (Nob.); baies de Cherbourg et de la Hougue dans la Manche (de Gerville, Macé); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Ocean: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les côtes du Finistère (Daniel, de Guerne); côtes du Morbihan (Taslé); ilot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); ile d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); le bassin d'Arcachon, Soulac, Cordouan, dans

la Gironde (Des Moulins, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); le Pharo, Montredon, Pomègue, Garlaban (Marion), Marseille [(Ancey), dans les Bouches-du-Rhône; la Provence (Petit); Toulon (Gay), Saint-Tropez (Doublier), dans le Var; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

## SOLENIDÆ

#### Genre SOLEN (Aristote), Linné

Linné, 1758, Syst. nat., édit. X, p. 672 et 1767.

A. - Groupe du S. vagina 1

## Solen vagina, Linnë.

Solen vagina, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1113. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 20; V,pl. XLVII, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVIII, fig. 1.

marginatus, Pultney, 1799. Catal. Dorset., p. 28. — Forbes et
 Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 242, pl. XIV. fig. 1; pl. I,
 fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 10.

Listeria vagina, Leach, 1852. Moll. Brit. syn. p. 261.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Berck, —imereux, Boulogne (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), plages de Lestre, de Morsalines, etc. (Macé, de Gerville), dans la Manche; Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest (Daniel), Douarnenez, Lorient (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; côtes du Morbihan (Taslé); Pouliguen, Piriac, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); sables d'Olonne (Nob.), tle d'Yeu,

<sup>(1)</sup> Melius : raginatus.

(Servain), dans la Vendée; l'île de Ré, l'île d'Oléron, la Rochelle (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); la Teste, Arcachou, Soulac, dans la Gironde (Fischer); Gastes, dans les Landes (Fischer); embouchure de l'Adour (Fischer). Saint-Jean-de-Luz, Guéthary (Nob.), dans les Basses-Pyrénées; etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les côtes du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); plage de la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Nob.), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi (Nob.), le golfe d'Aigues-Mortes (Clément), dans le Gard; les Martigués (Nob.), Marceille (Ancey), le Prado, la Réserve (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; le Var (Gay); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

B. - Groupe du S. ensis 1

#### Solen ensis. Linné.

Solen ensis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1114. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 250, pl. XIV, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 13. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 16; V, p. 190, pl. XLVII, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVIII, fig. 2.

Ensis magus, Schumacher, 1817. Essai nouv. syst., p. 143, pl. XIII, f.1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); plages de Lestre, de Morsalines (Macé), Granville (Servain), dans la Manche (de Gerville); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; golfe de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, baie de Dinan, Crozon, Morgat, etc. (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); baie de Pornichet, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan, Angoulême, île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); pointe sud du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Biarritz, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

<sup>(1)</sup> Melius : ensiformis.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les plages du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la plage de la Franqui (Pépratx); la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault), de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil); le golfe d'Aigues-Mortes (Clément), le Grau-du-Roi (Nob.), dans le Gard; les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), la Réserve, le Prado (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; les côtes du Var (Gay); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany); etc.

# Solen siliqua (1), Linné.

Solen siliqua, Linné, 1766. Syst. nat., édit. XII, p. 1113. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 216, pl. XIV, fig. 3; pl. I, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 13. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 16; V, p. 190, pl. XLVII, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., p. XXVIII, fig. 3.

- novacula, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 47.

ligula, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 82, pl. VI, fig. 6.
 Ensis siliqua, Chenu, 1857. Man. conch., II, p. 21, fig. 89, 90.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem), le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.), la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); plages de Leste, de Morsalines (Macé), Granville (Servain), dans la Manche (de Gerville); Suint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; golfe de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, baies de Dinant, Crozon, Morgat, etc. (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); baie de Pornichet, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les sables d'Olonne (Nob.), tle d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan, Angoulème, tle de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); pointe sud du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Biarritz, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les plages du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la plage de la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.) dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus) dans l'Hérault; de Cette à Aigues-Mertes (Dubreuil); le golfe d'Aigues-Mortes (Clément), le Grau-du-Roi (Nob.), dans le Gard; les Martigues

<sup>(1)</sup> Melius : siliquosa.

(Nob.), Marseille, (Ancey), la Réserve, le Prado (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; les côtes du Var (Gay); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany); etc.

C. - Groupe du S. pellucidus

## Solen pellucidus, PENNANT.

Solen pellucidus, Pennant, 1766. Brit. zool., IV, p. 84, pl. XVI, fig. 23.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 252, pl. XIII, fig. 3; pl. I, fig. 2.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 12,

— Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III. p. 14; V, p. 190, pl. XLVI, fig. 4.

- pygmæus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 452. Cultellus pellucidus, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 14.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); le Grand-Vey, dans la Manche (de Gerville, Macé); golfe de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); anse de Dinan, Launinon (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; tlot du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la Rochelle (Nob.), l'île de Ré (Fischer), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

#### Solen tenuis, Philippi.

Solen tenuis, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 6, pl. 1, fig. 2. Cultellus pellucidus (pars), Weinkauff, 1836. Conch. mittelm., I, p. 14.

tenuis, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 14.

La Méditerranée : l'Estaque, Saint-Henri, cap Pinède, Ratonneau, Méjean, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Genre CERATISOLEN, Forbes

Forbes, in Forbes et Hanley, 1848-1853. Brit. moll., I, p. 255.

# Ceratisolen legumen (1), Linné.

Solen legumen, Linné, 1767. Syst. natur., édit. XII, p. 114. Psammobia legumen, Turton, 1827. Dithyra Brit., p. 90.

(1) Melius: leguminiformis.

Solecurtus legumen, de Blaiaville, 1825. Man. malac., pl. VIII, Sg. 1. Artusius legumen, Leach, 1832. Syn, édit. Gray, p. 260.

Ceratisolen legumen, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, 256, pl. XIII fig. 2; pl. I, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 11. — Jeffreys, 1855-1869. Brit. conch., III, p. 10; V, p. 190; pl. XLVI, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVIII, fig. 4.

Phorus legumen, H. et A. Adams, 1858. Gen. rec. moll., p. 343. pl. XCXII, fig. 3.

Cultellus legumen, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 307.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); baie de Douarnenez, Lieue de Grèves, anse de Dinan, Morgat, etc., dans le Finistère (Daniel); les côtes du Morbihan (Taslé); Portnichet, la Turballe, le Croisic, Piriac, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la Rochelle, île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); embouchure du bassin d'Arcachon, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la plage de la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Nob.), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes (Clément), le Grau-du-Roi (Nob.), dans le Gard; les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), le Prado (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; les îles d'Hyères, dans le Var (Nob.); etc.

#### Genre SOLECURTUS, de Blainville

De Blainville, 1824. Dict. Sc. nat., XXXII, fig. 351.

#### Solecurtus strigilatus, Linné.

Solen strigilatus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1115. — Poli, 1795. Test. utr. Sic., I, pl. XXI, fig. 1 à 10. — Encycl. meth., Vers, pl. CCXXIV, fig. 3. — De Blainville, 1825. Man. malac., p. 569, pl. LXXIX, fig. 4.

Psammosolen strigilatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 375. Solecurtus strigilatus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 5. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVI, A, fig. 10.

Macha strigilata, H. et A. Adams, 1858. Gen. rec. moll., II, p. 346, pl. XCXIII, fig. 4.

? La Manche: Cherbourg, dans la Manche (de Gerville, Macé) (1).

<sup>(</sup>i) Cette espèce a été signalée dans la Manche par MM. de Gerville et Macé, ainsi que dans l'Océan par M. Calillaud. Quoique cette espèce vive sur les côtes d'Espagne et de Portugal, ces déterminations auraient besoin d'être à nouveau vérifiées.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les côtes du Roussillon, dans les Prénées-Orientales (Nob.); la plage de la Franqui (Pépratx); la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Nob.), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la rade de Toulon, les lles d'Hyères (Nob.); Grimaud (Gay), dans le Var; Nice (Verany), Cannes (Doublier), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Solecurtus candidus, Renieri.

Solen candidus, Renieri, 1804. Tavola alfab. Adriat.

- strigilatus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 455.

Solecurtus candidus, Deshayes, 1839. Elém. conch., p. 122, pl. VI, fig. 11, 12. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 263, pl. XV, fig. 1, 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 18. — Jeffreys, 1865-1860. Brit. conch., III, p. 3; V, p. 190, pl. XLVI, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVI, A, fig. 12.

- strigilatus, Chenu, 1859. Man. conch., II, p. 24, fig. 104.

L'Océan: Quelern, Postrein, Moulin-Blanc, Crozon (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Gavre, Belle-Isle, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, entre le Croisic et l'Ilot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); les sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); la Rochelle, l'Ile de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); le Grand-Banc, pointe du Sud, dans la Gironde Lafont, Fischer, Taslé).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les côtes du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); les environs de Cette (Granger), Palavas (Nob.), dans l'Hérault; cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Solecurtus multistriatus, Scacchi.

Psammobia scopula (juv.), Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 81.

Solen multistriatus, Scacchi, 1835. Notizie, p. 9, pl. I, fig. 1.

Solecurtus multistriatus, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 6,
pl. XIII, fig. 6.

Macha multistriata, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 91. Solecurtus scopula, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 31.

La Manche: région normande (Fischer); Cherbourg, Valogne, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan : régions ar noricaine et aquitantque (Fischer); baie de Douarnenez, dans le Finistère (Nob.); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

## Solecurtus antiquatus, Pultney.

Solen cultellus (n. Lin.), Pennant, 1766. Brit. zool., IV, pl. LXXXV, f. 25. Chama solen, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 238. Solen antiquatus, Pultney, 1799. Hutschin's Dorset, p. 28.

- emarginatus, Spengler. Skrift. nat. selsk., III, 2º part., p. 105.
- coarctatus, Dillwyn, 1817. Rec. shells, I, p. 64 (n. Gmel). Psammobia antiquata, Turton, 1822. Dithyra Britan., p. 91.

  Azor antiquatus, Brown, 1827. Ill. conch., p. 113, pl. XLVII, fig. 6.

  Solecurtus coarctatus, Deshayes, 1839. Elém. conch., pl. V, fig. 8.—

  Forbas et Hanley, 4883. Brit. mall. I. p. 280 pl. VV 6-2.

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 259, pl. XV, fig. 3; pl. I, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 17.

Azor coarctatus, H. et A. Adams, 1858. Gen. rec. moll., p. 347.

Machæra pellucidus, Cailliaud, 1865. Cat. Loire-infér., p. 69.

Solecurtus antiquatus, Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 6; V,
p. 190, pl. XLVI, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin.,

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer) ; baie de

Dinan dans le Finistère (Daniel); Belle Isle, dans le Morbihan (Taslé); Pornichet, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); lagune du Sud (Lafont), Banc-Blanc (Fischer), dans la Gironde; etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Acde (Petit) environs de Cette

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde (Petit), environs de Cette (Granger), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), Méjean, Montredon, la Joliette, le fort Saint-Jean (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; etc.

# SAXICAVIDÆ

#### Genre SAXICAVA, Fleuriau de Belleville

Fleuriau de Believille, 1808. In Bull. soc. Phil., nº 62.

A. - Groupe du S. arctica.

#### Saxica arctica, Linné.

Mya arctica, Linné, 1767. Syst. nat., édit, XII, p. 1113. Cardita arctica, Bruguière, 1789. Encycl. méth., Vers, pl. CCXXXIV, 1. 4. Donaw Irus, Olivi, 1792. Zool. Adr., p. 98.

— rhomboides, Poli, 1795. Test. utr. Sicil., pl. XV, fig. 12 à 15. Mytilus præcisus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 165. Didonta bicarinata, Schumacher, 1817. Nouv. syst., p. 125, pl. VI, fig. 2.

Hiatella arctica, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, p. 30.

Saxicava rhomboides, Deshayes, 1835. Anim. s. vert., VI, p. 153.

Anatina arctica, Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 49, pl. VI, fig. 7, 8.

Pholabia præcisa, Brown, 1827. Ill. conch., pl. IX, fig. 16.

Saxicava arctica, Deshayes, 1830. Elém. conch., pl. XII, fig. 8, 9 —

Philippi, 1836. Enum. moll. Sic. I, p. 20, pl. III, fig. 3.—

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 141, 11. VI, fig. 4

à 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 15. — Ilidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XL, A, fig. 8 à 10.

Rhomboides rugosus, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 6. Finapholus spinosus, Leach, 1847. In Ann. nat. hist., XX, p. 272. Saxicava rugosa (var. arctica), Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 82; V, pl. LI, fig. 4.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux, Petit); Berck, Wimereux (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, le Havre, dans la Scinc-Inférieure (Nob.); Cherbourg, dans la Manche (Macé), Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; golfe de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); en dehors de la rade de Brest, dans l'Iroise et le chenal du Four, dans le Finistère; au large de Groix, dans le Morbihan (Taslé); au large de l'Ilot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); côte de la Rochelle (Beltremieux), Royan, île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure; sables à l'entrée de la Gironde (de Folin), les passes du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); Biarritz, dans les Basses Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les côtes du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), Agde (Nob.), dans l'Hérault; Carry, Garlaban, Ratonneau, Méjean, Maïré, Riou, etc.; les environs de Murseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), Porquerolles, les tles d'Hyères (Nob.), dans le Var; les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### axicava minuta, Linné.

Solen minutus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1114. — Montagu, 1803. Test. Brit., p. 53, pl. I, fig. 4.

Hiatella minuta, Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 24, pl. II, fig. 12. —
Brown, 1827. Ill. conch., p. 103, pl. XLVII, fig. 1-16.

Saxicava arctica (pars), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 141.

- rugosa (var. minuta), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 82.

L'Océan : la Rochelle, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.).

### Saxicava rugosa, Linné.

Mytilus rugosus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1156.

— pholadis, Müller, 1788-1806. Zool. Danica, pl. XXXXVII, f. 123. Mya byssifera, O. Fabricius, 1790 Fauna Groenland., p. 408. Saxicava rugosa, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 501. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 146, pl. VI, fig. 7-8; pl. F, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind. pl. I, fig. 15. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 81; V, p. 192, pl. LI, fig. 3.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Fischer); le Havre, Dieppe, Fécamp, dans la Seinc-Inférieure; Langrune, dans le Calvados; le golfe de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); pointe de l'Armorique et de l'île Ronde, Lanninon (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); ilot du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, Cordouan, dans la Charente Inférieure (Fischer); Arcachon, Soulac dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : les environs de Cette (Granger); Montredon, Riou, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Saxicava Gallicana, Dr Lamarck.

Saxicava gallicana, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 501.—
Delessert, 1841. Rec. coq., pl. IV, fig. IX.—Deshayes, 1829.
Elém. conch., pl. XII, fig. 1 à 3.— Hanley. Recent. shells,
Suppl., pl. IX, fig. 5.

La Manche: Saint-Valery, dans la Somme (de Lamarck); Querqueville, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan : la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (de Lamarck, Beltremieux).

La Méditerranée : Agde, dans l'Hérault (Petit); Montredon, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Saxicava oblonga, Turton.

Hiatella oblonga, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 25, pl. II, fig. 13.

? Saxicava rugosa (var. pholadis), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 82.

— arctica (var. mutica), Fischer, 1866. In Act. soc. Lin. Bord..

~ VV. 394.

Saxicava oblonga, Taslé, 1868. Faun. malac. Ouest France, p. 12.

L'Océan: les côtes du Finistère (Daniel); le golfe du Morbihan (Taslé); tlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Taslé); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

B. - Groupe du S. plicata

### Saxicava plicata, Montagu.

Mytilus plicatus, Montagu, 1809. Test. Brit., p. 70. — Laskey, 1811.

In Wern., Mém., I, pl. VIII, fig. 2.

Saxicava plicata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 22.

Saxicavella plicata, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 175.

L'Océan: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); région normande (Fischer); Trouville, dans la Seine-Inférieure (Fischer); etc.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (Fischer).

#### Genre VENERUPIS, de Lamarck

De Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 506.

A. - Groupe du V. Irus (1)

#### Venerupis Irus, Linné.

Donax Irus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1128.

Tellina Cornubiensis, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 89.

Cuneus foliatus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 204, pl. XV, fig. 6.

Venerupis Irus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 507. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., p. 186, pl. VII, fig. 1, 2; pl. G, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 6. —

Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 86; V, pl. Li, fig. 8.

Petricola Irus, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 26, pl. II, fig. 14. Pullastra Irus, Brown, 1825. Ill. conch., 2º édit., p. 89, pl. XXXVII, f. 9.

La Manche: la région normande (Fischer); le Havre, Fécamp, Dieppe, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, dans le Calvados (Nob.); baies de Cherbourg et de la Hougue, dans la Manche (de Gerville, Macé); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère

<sup>(</sup>i) Nomen absurdum; Irus, mendiant d'Ithaque, messager des poursuivants de Penélope, ou bien nom d'une ville de Thessalie ou d'une montagne de l'Inde, n'a, croyons-nous, rien à faire avec une coquille. Dans tous les cas, il conviendrait ou de le mettre au génitif, ou mieux enegre de l'adjectiver : Irusianus.

(Daniel, de Guerne); le Morbihan (Taslé); plat-au du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Rochelle (Fischer), Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée: les côtes du Roussillon, dans les Pyrénées Orientales; la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; la Provence (Petit); les Martigues (Nob.), Roucas-Blanc, fort Saint-Jean (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), Porquerolles, les îles d'Hyères, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Gay, Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Venerupis perforans, Montagu.

Venus perforans, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 127, pl. III, fig. 6. Venerupis perforans, de Lamarck, 1819, Anim. s. vert., V, p. 506.

La Manche : le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux).

L'Océan : flots du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); etc.

## Venerupis nucleus (1), DE LAMARCK.

Venerupis nucleus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 506. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. V, fig. 1.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chanteraux).

L'Océan : la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (de Lamarck, Belrremieux); etc.

B. - Groupe du V. Lajonkairi

# Venerupis Lajonkairi, Payraudeau.

Venerupis Lajonkairii, Payraudau, 1826. Moll. Corse, p. 36, pl. I, fig. 11, 12.

- Layonkairi, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 93.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

### Venerupis substriatus, Montagu.

Venus substriata, Montagu, 1809. Test. Brit., Suppl., p. 48, pl. XXIX, f. 6. Venerupis decussata, Philippi, 1834. Enum. moll. Sic., 1, pl. III, fig. 5.

(1) Melius : nucleatus.

Venus candida, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 7. Tapes substriata, Sowerby. Thes. conch., II, p. CL, fig. 116, 117. Rupellaria decussata, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 312. Venerupis substriatus, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 94.

La Méditerranée : les îles d'Ilyères, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre PETRICOLA, de Lamarck

De Lamarck, 1801. Syst. anim., p. 121.

### Petricola lithophaga, Retzius.

Venus lithophaga, Retzius, 1780. In Act. acad. Taur., V, p. 11214, f. 1, 2. Mya decussata, Montagu, 1809. Test. Brit., Suppl., p. 20, pl. XXVIII, f. 1. Petricola striata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 502.

- lithophaga, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 21, pl. III, fig. 6.
   G. Forbes et Hanley, 1833. Brit. moll., I, pl. VI, fig. 9, 10; pl. G, fig. 1.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 7.
   Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXIV, fig. 11.
- rocellaria (par.), Cailliaud, 1865. Cat. moll. Loire-Infér. p., 56.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, dans la Seine-Inférieure; la baie de Saint-Brieue, dans les Côtes-du-Nord; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest, dans le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); flots du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); fle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, l'ile de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (de Lamarck, Nob.); Arcachon, le Verdon, Vieux-Soulac (Fischer), dans la Gironde; Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), Montredon, Pomègue, Morgillet (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, les îles d'Hyères, dans le Var (Nob.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany); etc.

## Petricola semilamellata, DE LAMARCA.

Petricola semilamellata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V. p. 503.

— Delessert, 1841. Rec. coq., pl. IV, fig. 10.

- lithophaga, Fischer, 1866. In Act. soc. Lin. Bord., XXV, p. 302.

L'Océan : la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (de Lamarck, Beltremieux).

### Petricola costellata, DE LAMARCK.

Petricola costellata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 504. — Delessert, 1841. Rec. cog., pl. IV, fig. 12.

- lithophaga, Fischer, 1866. In Act. soc. Lin. Bord., XXV, p. 302.

L'Océan : la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (de Lamarck, Beltremieux); etc.

## Petricola ruperella, DE LAMARCK.

Petricola ruperella, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert.. V, p. 505. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. IV, fig. 14.

- lithophaga, Fischer, 1866. In Act. soc. Lin. Bord., XXV, p. 302.

L'Océan : la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (de Lamarck, Beltremieux); Bayonne, dans les Basses-Pyrénées (de Lamarck); etc.

## Petricola rocellaria, de Lamarck.

Petricola rocellaria, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 504. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. IV, fig. 13.

- lithophaga, Fischer, 1866. In Act. soc. Lin. Bord., XXV, p. 302.

L'Océan: La Rochelle, dans la Charente-Inférieure (de Lamarck, Beltremieux); Arcachon, dans la Gironde (Nob); etc.

## MYADÆ

#### Genre MYA, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X. p. 676.

# Mya truncata, Linné.

Mya truncata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1112. — Encycl. meth., Vers, pl. CCIX, fig. 2. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 163, pl. X, fig. 1 à 3; pl. H, fig. 1.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 10. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 66; V, p. 192, pl. L, fig. 2.

Chama truncata, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 233, pl. XVI, fig. 1. Mya ovalis, Turton, 1827. Dithyra Brit., p. 33, pl. III, fig. 1, 2.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem), Berck, Wimereux (Nob.), le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), dans le Pas-de-Calais: Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure: Cabourg, Langrune,

dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne, dans la Manche (Macé); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Paimpol, Roscoff, Morlaix, dans le Finistère (Daniel); Belle-Isle, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); îlot du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); ? les côtes de la Charente-Inférieure (Beltremieux; etc. (1).

## Mya arenaria, Linné.

Mya arenaria, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1112. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 168, pl. X, fig. 4 à 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 20. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 64; V, p. 192, pl. L, fig. 1.

Chama arenaria, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 232.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valéry, dans la Somme; région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de Cherbourg (de Gerville, Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; golfe de Saint-Brieuc, île Bréhat, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); côte de Saint-Marc, Plougastel, Landevennec, Daoulas, etc. (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); côtes de Ker-Cabelec, Pouliguen (Cailliaud) dans la Loire-Inférieure; les sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); la Rochelle, embouchure de la Seudre, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente Inférieure (Beltremieux); estuaire de la Gironde, sud de la baie d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

## Mya elongata, Locard.

Mya elongata, Locard, 1884. Mss.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); etc.

L'Océan : la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Nob.); Arcachon, dans la Gironde (Nob.); etc.

<sup>(</sup>i) Risso (Hist. nat. Eur. mérid., IV, p. 371) cite dans son catalogue le Mya truncata; c'est très probablement une erreur; nous ne croyons pas que le Mya truncata vive dans la Méditerranée; dans l'Océan mêm e, il ne paraît pas descendre besucoup plus bas que l'embouchure de la Loire.

#### Genre PANOPÆA, Ménard de la Groye

Ménard de la Groye, 1807. In Ann. Mus., 1X, p. 131.

### Panopæa Norvegica, Spengler.

Mya Norvegica, Spengler, 1792. Skrift. naturh. Selskab., III, part. I, p. 46, pl. II, fig. 18.

Glycimeris arctica, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 458. Panopæa Spengleri, Valenciennes, 1839. In Arch. Mus., I,p. 15, pl. V,f. 2.

- glycimeris, Bean, 1842. In Mag. nat. hist., VIII, p. 562, f. 50, 51.
- arctica, Gould, 1811. Invert. Massach., p. 37, fig. 27
- Norregica, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 49. Forbes et Ilanley, 1853. Brit. moll., I, p. 174; IV, p. 249, pl. XI; pl. XI, pl. W, fig. 1. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, f. 2. Saxicava Norvegica, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 78; V,

p. 192. pl. Ll, fig. 2.

L'Océan : au large de Rosco!T et de l'île de Batz, dans le Finistère (Daniel).

## Panopæa glycimeria, Born.

Mya glycimeris, Born, 1789, Test. mus. Cæs. Vind., pl. 1, f. 8.

Panopæa Aldrovandi, Ménard d. la Groye, 1807, In Ann. Mus., IX,
p. 131. — de Blainville, 1825. Man. malac., pl. LXXX,
fig. 2. — Sowerby 1859. Ill. ind., pl. I. fig. 21.

- Faujasi, Ménard de la Groye, 1807, Loc. cit., IX, p. 131, pl. XII.
- Glycimeris, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 42.

Mya Panopæa, Brocchi, 1826: Conch. foss. sub., p. 532.

La Méditerranée : côte de Maguelonne, dans l'Hérault (Granger); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

## CORBULIDÆ

#### Genre SPHENIA, Turton (Sphenia).

Turton, 1822. Dithyra. Brit., p. 26.

## Sphenia Binghami, Turton.

Sphenia Binghami, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 36, pl. III, f. 3 &6. Corbula Binghami, Hanley. Recent shells, p. 47, Suppl., pl. XII, fig. 4. Sphænia Binghami, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 90, pl. IX, fig. 1 à 3; pl. T, fig. 3.

Mya Binghami, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 70; V, p. 192, pl. L, fig. 3.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le golfe du Morbihan (Taslé); îlots du Four et de la Banche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud. Taslé); les Sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); la Rochelle, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Giron le (Fischer), Soulac, Cordouan (des Moulins, Fischer), dans la Gironde; cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Nob.).

#### Genre CORBULOMYA, Nyst

Nyst, 1846. Coq. tert. Belg., p. 59.

### Corbulomya Mediterranea, DA Costa.

Corbula Mediterranea, da Costa, 1829. Catal. system., p. 26, pl. I, fig. 18.— Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 17, pl. I, f. 18. Tellina Parthenopæa, delle Chisje. Mem., pl. LXXXVI, fig. 35, 43. Lentidium Maculatum, de Cristofori et Jan (teste Philippi). Corbulomya Mediterranea, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 311. Corbula rosea, Weinkauff, 1865. In Journ. conch., XIII, p. 230 (non Brown).

La Méditerranée: Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); côtes de Provence (Petit, Weinkauff); l'étang de Berre (Petit), Marseille, la Joliette, le Prado (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; la rade de Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre CORBULA, Bruguière

Brugulère, 1792. Encycl. meth , Vers, pl. CCXXX.

#### Corbula gibba, Olivi.

Tellina gibba, Olivi, 17:2. Zool. Adriat., p. 101.

Mya inæquivalvis, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 38, pl. XXVI, fig. 7.

Corbula nucleus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 496. — Forbes

et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 181, pl. IX, fig. 7, 8, 11

et 12; pl. G, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, f. 22.

Corbula striata, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 425.

- Olympica, da Costa, 1829. Test. Sicil., p. 27.
- inæquivalvis, Macgillivray, 1847. Moll. Aberd., p. 303.
- gibba, Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 56; V, p. 192,
   pl. XLIX, üg. 6.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure; Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne (de Gerville, Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Postrein, Brest, Lanninon (Daniel), Lorient, Douarnenez (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); îlots du Four et de Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, l'île de Ré, la Rochelle (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon, pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour (de Folin); Biarritz, Guethary (Nob.), dans les Basses-Pyrénées; etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), Agde (Nob.), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), le Prado, Montredon (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), cap Sicié, Porquerolles, Carqueirannes, les îles d'Hyères (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Corbula rosea, Brown.

Corbula rosea, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 105, pl. XLII, f. 6.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p 185, pl. IX, fig. 13, 14. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 23.

- gibba (var. rosea), Jeffreys, 1865. Brit. conch., III, p. 57.

La Manche : le Havre, dans la Seine-Inférieure ; baie de Saint-Brieuc dans les Côtes-du-Nord (Nob.) ; etc.

L'Ocean: baie de Douarnenez, dans le Finistère; la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Nob.); la Gironde (Lafont); etc.

## Corbula ovata, Forbes.

Corbula ovata, Forbes, 1838. Malac. Monensis, p. 53, pl. II, fig. 8, 9.

— Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 105, pl. XLII, f. 32,
33. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 187,
pl. IX, fig. 15. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. I, fig. 24.

La Manche: Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

#### Corbula ourta, Locard.

Corbula nucleus, Forbes et Hanley, 1883. Brit. moll., pl. IX. fig. 9, 10.

— curta, Locard, 1884. Mss.

L'Océan: les îles de Ré et d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Nob.). La Méditerranée : les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône; la rade de Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

#### Genre PHOLADOMYA, G. B. Sowerby

G. B. Sowerby, 1823. Gen. shells, fasc. 19.

#### Pholadomya Loveni, Jeffreys.

? Tracia pholadomya, Forbes. In Weinkauff, 1866. Conch. mitt., I, p. 40. Pholadomya Loveni, Jeffreys, 1873. In Rep. Brit. assoc., p. 112. — 1881. In Proceed. zool. soc., p. 934, pl. LXX, fig. 7.

La Méditerranée: Pevssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Genre NEÆRA, Gray

Gray, 1834. Griff, anim. Kingd.

A. - Groupe du N. cuspidata

#### Neæra cuspidata, Olivi.

Tellina cuspidata, Olivi, 1792. Zool. Adriat., p. 101, pl. IV, fig. 3. Erycina cuspidata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 366, f. 170. Anatina brevirostris, Brown, 1827. In Edinb. nat. sc., I,p. 11, pl. I, f. 1 à 4. Corbula cuspidata (pars), Philippi, 1836. En. moll. Sic., p. 17, pl. I, f. 19. Thracia brevirostra, Brown, 1845. Ill. conch., p. 110, pl. XLIV, f. 11 à 14. Newra brevirostris, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 48.

cuspidata, Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., I, p. 195, VII, f. 4-6.
 Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. I, fig. 27. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 84; V, p. 191, pl. XLIX, fig. 5.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : les côtes de Provence (Petit); l'Estaque, Saint-Henri, cap Pinède, Peyssonne!, château d'If, Rutonneau, Garlaban, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); rade de Toulon (Nob.); etc.

## Neæra sulcifera, Jeffreys.

Nesera sulcifera, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 316. - 1881. In Proceed. zool. soc., p. 937, pl. LXX, fig. 10. L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Neæra rostrata, Spengler.

Mya rostrata, Spengler, 1792. Skr. nat. hist. selsk, III, p. 42, pl. II, f. 16. Anatina longirostris (pars), de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 463 Newra attenuata, Forbes, 1844. Rep. Eg. inv., p. 143.

Corbula rostrata, Hanley, Ill. shells, p. 46.

Neæra rostrata, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 47. - Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 51; V, p. 191, pl. XLIX, fig. 4.

cuspidata, Petit de la Saussaye, 1860. In Journ. conch, VIII, p. 237.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : les côtes de Provence (Petit, Weinkauff, Jessreys); Caroubier, Riou, la Cassidagne, Marsilli, Peyssonnel, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié (Marion), Toulon, dans le Var (Jeffreys); etc.

## Nesera bicarinata, Jeffreys.

Newra bicarinata, Jeffreys, 1826. In Ann. nat. hist., p. 496. — 1881. In Proceed. zool. soc., p. 939, pl. LXXI, fig. 1.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

B. - Groupe du N. costellata

## Neæra costellata, Deshayes.

Corbula costellata, Deshayes, 1836. Exp. Morée, p. 86, pl. XXIV, f.1 à 3. Newra costellata, Hinds, 1843. In Proceed. 2001. soc., p. 77. - Forbes et Hanley, 1843. Brit. moll., I, p. 199; pl. VII, fig. 8, 9; pl. B, fig. 89. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. 1, fig. 26. — Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 49; V, p. 191. pl. XLIX, fig. 3.

sulcata, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 48.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); au large du golfe de Gascogne (Fischer, Taslé); etc. La Méditerranée: l'Estaque, Saint-Henri, Ratonneau, Garlaban, Marsilli, Montredon, cap Pinède, Riou, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

## Neæra lamellosa, M. Sars.

Newra lamellosa, M. Sars, 1858. Arct. Moll. Norg. Kyst., p. 62.
— jugosa, G. O. Sars, 1878. Mol. arct. Norv., p. 88, pl. VI, f. 9.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Neæra striata, Jeffreys.

Newra striata, Jeffreys, 1876. In An. nat. hist, p. 495. — 1831. In Proceed. 2001. soc., p. 944, pl. LXXI, fig. 11.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Neæra abbreviata, Forbes.

Newra abbreviata, Forbes, 1843. In Proceed. 2001. soc., p. 75. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 201, pl. VII, fig. 7.
— Sowerby, 1859. Ill.ind., pl. I, fig. 28. — Jeffreys, 1863. —
1869. Brit. conch., III, p. 48; V, p. 191; pl. XLIX, fig. 2.
— vitræa, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 48.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); ? les environs de Brest, dans le Finistère (Daniel); baie de Pornichet, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

#### Genre POROMYA, Forbes

Forbes, in Gray, 1847. In Proceed, 2001., p. 191.

# Poromya granulata, Nyst et Westendorp

Corbula? granulata (non Philippi), Nyst et Westendorp, 1839. Nouv. Rech. coq. foss. Anv., p. 6, pl. III, fig. 3.

Poromya anatinoides, Forbes, 1843. In Brit. associat. Rep., p. 191.

— granulata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 204, pl. IX,
fig. 4 à 6. — sowerby, 1859. IU. ind., pl. II, fig. 4. —

Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 45, pl. II, fig. 3;
V, p. 191, pl. XLIX, fig. 1.

Embla Korenii, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 200. Cuminghia Parthenopæa, Tiberi. Descr. nuov. test., p. 18.

La Méditerranée : Caroubier, Riou, cap Couronne, aux environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

# PANDORIDÆ

## Genre PANDORA, Bruguière

Bruguière, 1792. Enc. meth., Vers, pl. CCL, fig. 1.

## Pandora inæquivalvis, Linné.

Tellina inæquivalvis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1118.

Mya inæquivalvis, Pennant, 1766. Brit. 2001., IV, p. 166.

Pandora inæquivalvis, Brugulère, 1789. Encycl. méth., vers, pl. CCL, fig. 1. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 24; V, p. 190, pl. XLVIII, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., XLIX, fig. 5, 6.

Hypogæna inæquivalvis, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 39, pl. XV, f. 5-7, 9.

Pandora rostrata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 498. —

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 207, pl. VIII.

fig. 1-4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 2.

margaritacea, Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 40, pl. III, fig. 11 à 14.

La Manche: Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); le Havre, Fécamp, dans la Seinc-Inférieure; Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Laie de la Hougue, plage de Lestre (Macé), Cherbourg, (Petit, de Gerville), Granville (Servain), dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), rade de Brest, entre Lieven et Canfrout, baie de Douarnenez, Morgat, île de Laber, dans le Finistère (Taslé, Daniel); côtes du Morbihan (Taslé); Bourgneuf, Ker-Kabelec, Pouliguen, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la Rochelle, îles d'Oléron et de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); crassats d'Eyrac, pointe du Sud, crassats de Mouëng, dans le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Nob.), dans l'Hérault; les Martigues (Nob.), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), Saint Nazaire, les îles d'Hyères (Nob.), dans le Var; Menton (Nob.), Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes; etc.

## Pandora pinna, Montagu (1).

Solen pinna, Montagu, 1803. Test. Brit., I, p. 565, pl. XV, fig. 3.

Pandora obtusa, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 277. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 210, pl. VIII, fig. 5.

pl. B, fig. 10. — Sowerby, 1859. III. ind., pl. II, fig. 3.

obtusa (var. pinna). Jeffreys. 1865-69. Brit. conch., III. p. 25:

- obtusa (var. pinna), Jeffreys, 1865-69. Brit. conch., III, p. 25;
   V, p. 190, pl. XLVIII, fig. 1 a.
- pinna, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 32.

La Manche: Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg (Petit), plage de Lestre, baie de la Hougue (Macé), dans la Manche; baie de Saint-Brieue, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Crozon, Saint-Marc, pointe de Liéven, dans le Finistère (Daniel); côte sud de Pornic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agdc, dans l'Hérault (Petit); Montredon, Ratonneau, cap Pinède, Méjean, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Pandora obtusa, LEACH.

Pandora obstusa, Leach, 1844. In Philippi. Enum. moll. Sic., II, p. 14, pl. XIII, fig. 13.

La Méditerranée : Toulon, dans le Var (Nob.) ; la Ca-sidagne dans les Bouches-du-Rhône (Marion) ; etc.

## Pandora flexuosa, Sowerby.

Pandora flexuosa, Sowerby, 1833. Spec., conch. Pandora, fig. 13, 15.

— Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 14, pl. XIII, f. 12.

in gentinglatic (name). Weinkauff, 4867. Conch. spittelly. I. p. 22.

inequivalvis (pars), Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 33.

La Méditerranée : Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); côtes de Provence (Petit).

(1) Melius: pinnoides.

## THRACIIDÆ

#### Genre LYONSIA, Turton

Turton, 1822. Brit. biv., p. 35.

A. - Groupe du L. Norvegica

## Lyonsia Norvegica, CHEMNITZ.

Mya Norvegica, Chemnitz, 1788. Conch. Cab., X, p. 315, pl. CLXX, fig. 1647, 1648.

— nitida, Fabricius, 1798. Sk. natur. selsk., IV, part. II, pl. X, fig. 10.

Amphidesma corbuloides, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 492.

— pellucida. Brown, 1818. In Mem. Wern., II, p. 505, pl. XXIV,
fig. 1.

Anatina Norvegica, Sowerby, 1833. Gen. shells, Anat., fig. 2.

Osteodesma corbuloides, Deshayes, 1835. Anim. s. vert., 2º édit., VI,
p. 85.

Lyonsia Norvegica, Sowerby, 1833. Conch. man., 2°édit., fig. 491, 492.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 214, pl. VII, fig. 6 à 7; pl. II, fig. 3.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 4.

— Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 29; V, p. 190, pl. XLVIII, fig. 2.

Magdala striata, Brown, 1846. Ill. conch., 2º édit., p. 111, pl. XL, fig. 26, 27.

La Manche : région normande (Fischer); Dieppe, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cherbourg, dans la Manche (Petit, Macé); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc,

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, Postrein, Saint-Marc, le Poulmic, Morgat, dans le Finistère (Daniel); Les Sables d'Olonne, l'île de Noirmoutiers, dans la Vendée (Fischer, Taslé); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé, Beltremieux); etc.

La Méditerranée : Ratoaneau, Maîré, cap Couronne, Garlaban, Riou, Montredon, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion), Porquerolles dans le Var (Nob.); etc.

### Lyonsia coruscans, Scaccill.

Pandorina coruscans, Sceachi, 1835. Osserv. 2001., p. 14.
Osteodesma coruscans, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 15, pl.XIX, f. 1.
Anatina truncata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 465.
Lyonsia elongata, Gray. In British Mus. (teste Forbes et Hauley).
— coruscans, Deshayes, 1848. Exp. scient. Alg., pl. XXV, fig. A.

La Méditerranée : la Provence (Petit, Weinkauff).

## Lyonsia Montagui, Brown.

Mya striata, Montagu, 1807. In Linn. Trans., XI, p. 188, pl. I, fig. 13. Lyonsia striata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 35, pl. III, fig. 6, 7. Hyatella striata, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XVI, fig. 26, 27. Myatella striata, Brown. Conch. text. Book, p. 142, pl. XVI, f. 12 et 30.

— Montagui, Brown. 1843. Ill. conch., 2° édit., p. 111, pl. XL, f. 20, 27. Lyonsia Norvegica (pars), Forbes et Hanley. Brit. moll., I, p. 214, pl. VIII, fig. 8 et 9.

La Manche: Cherbourg, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan : l'île de Noirmoutier dons la Vendée; l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

### Lyonsia formosa, JEFFREYS.

Lyonsia formosa, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° (dit., VI, p. 316.

— 1881. In Proceed. sool. soc., p. 930, pl. LXX, fig. 1.

La Méditerranée: Marsilli, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

B. - Groupe du L. insculpta

## Lyonsia insculpta, Jeffreys.

Verticordia insculpta, Jellreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 316. Pecchiolia insculpta, Jellreys, 1881. In Proceed. zool. soc., p. 931, pl. LXX, fig. 4.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre THRACIA, Leach

Leach, ined. - De Bluinville, 1844. - In Dict. sc. nat., XXXII, p. 847.

A. - Groupe du T. pratenuis

## Thracia prætenuis, Pultney.

Mya prætenuis, Pultney, 1799. Cat. Dorset., p. 28, pl. IV, fig. 7.

Anatina prætenuis, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 48, pl. IV, fig. 4.

Ligula prætenuis, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XIV, fig. 8.

Amphidesma prætenue, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 442.

Periploma myalis, Collard des Cherres, 1830. In soc. Lin. Bord., IV, p. 12.

Cochlodesma prætenue, Couthouy, 1839. In Boston Journ.nat. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 235, pl. XV, fig. 4.—

Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 10.

Thracia prætenuis, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 47. — Jeffreys, 1865-1869. Brit conch., III, p. 34; V, p. 190, pl. XLVII, f. 3. Periploma prætenuis, Mac-Andrew, 1849. Reports, pp.

Cochlodesma leana, Cailliaud, 1865. Cat. Loire-Inf., p. 66 (n. Couth.). Thracia papyracea (pars), Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 309.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); îles Chaussey, dans la Manche; baie de Saint-Brieuc dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); baie de Douarnenez, Quélern, Morgat, dans le Finistère (Collard des Cherres, Daniel); Vannes, dans le Morbihan (de Lamarck); île de Noirmoutiers, dans la Vendée (Nob.); plateau du Four, Basse-Kikerie (Cailliaud, Taslé); île d'Oleron, daus la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

B. - Groupe du T. papyracea

## Thracia papyracea, Poli.

Tellina papyracea, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 43, pl. XV, fig. 14

Ligula pubescens, Montagu, 1809. Test. Brit., Suppl., p. 116.

Amphidesma phaseolina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 492.

Mya declivis, Turton, 1819. Conch. diction., p. 98.

Anatina declivis, Turton, 1819. Conch. atenon., p. 98.

Anatina declivis, Turton, 1823. Dithyra Brit., p. 47.

Amphidesma declivis, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 432.

Thracia phaseolina, Kiener, 1846. Coq. viv., Thrac., pl. II, fig. 4. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 221, pl. XVII, fig. 5, 6; pl. II, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 7.

- pubescens, Macgillivray, 1847. Moll. Aberd., p. 296.
- papyracea, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 309.
   Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 36; V, p. 191, pl. XLVIII, fig. 4.

La Manche: région normande (Fischer); lel Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), plages de Lestre et de Quineville (Macé), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Douarnenez, Morgat, Dinan, le Conquet, Brest, Lanninon, Saint-Marc, etc.
(Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; golfe du Morbiham,
Belle-Isle, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); la Bernerie, le Croisic,
Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); les Sables d'Olonne,
ile de Noirmoutiers (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la
Rochelle, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux);
crassats d'Eyrac, de la pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer, Taslé);
cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint-Jean-de-Luz, Guéthary,
dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), l'étang de Thau (Nob.), dans l'Hérault; le littoral du Gard (Clément); Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône Marion); Toulon, dans le Var (Doublier, Gay); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Roux); etc.

### Thracia villosiuscula, MacGILLIVRAY.

Anatina villosiuscula. Macgillivray, 1827. In Edinb. phil. Journ., p. 370, pl. XI, fig. 6.

Thracia ovata, Brown, 1845. Ill. conch., 2º édit., p. 110, pl. XLIV, f. 4.

- villosiuscula, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 224,
   pl. XVII, fig. 4, 7. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, f. 9.
  - papyracea (var. villosiuscula), Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 37; V, pl. XLVIII, fig. 4, a.

La Manche (Petit, Jeffreys).

C. - Groupe du T. pubescens

#### Thracia pubescens, Pultney.

Mya pubescens, Pultney, 1790. Cat. Dorset., p. 27.

- declivis, Donovan, 1801. Brit. shells, III, pl. LXXXII.

Anatina myalis, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 464.

- pubescens, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 45.

Thracia pubescens, Kiener. Coq. viv., Thrac., p. 5, pl. II, fig. 2.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 226, pl. XVI fig. 1, 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 8. — Jef freys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 39; V, p. 191, pl. XLVIII, fig. 5.

Amphidesma pubescens, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 431.

Thracia declivis, Brown, 1845. Ill. conch., p. 109, pl. XLIV, fig. 5.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Nob.); les côtes de la Manche (de Gerville, Macé);

Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Bricuc, dens les Côtesdu Nord (Nob.); etc.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); rade de Brest, baie de Poulmic (Daniel); baie de Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); la Cuarente-Inférieure (Beltremieux); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Provence (Petit); la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.,

### Thracia convexa, Wood.

Mya convexa, Wood, 1815. General conch, p. 92, pl. XVIII. fig. 1.

Anatina convexa, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 45, pl. IV, fig. 1, 2

Amphidesma convexum, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 431.

Thracia ventricosa, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 19, pl.I, f. 10.

- convexa, Conthony, 1839. In Bost. Journ. nat. hist., II, p. 140.
   Forbes et Hanley, 1853. Hrit. conch., I, p. 229, pl. XVI, fig. 1, 4.
   Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 6.
   Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 3; V, p. 191, pl. XLVIII, fig. 6.
- declivis, Macgillivray, 1847. Moll. Aberd., p. 296.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: la Provence (Petit, Weinkauff, Jeffreys); etc.

## Thracia corbuloides, DESHAYES.

Thracia corbuloides, Deshayes. Dict. hist. nat., XVI, pl. VI, fig. 6. — De Blainville, 1826. Man. malac., pl. LXXVI, fig. 7. — Kiener, 18. Coq. viv., Thrac., pl. II, fig. 1.

- ovalis, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 17, pl. XIV, f. 2.

La Méditerranée : le littoral du Gard (Clément); Marseille (Weinkauff), fort Saint-Jean, château d'If (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Doublier, Weinkauff); etc.

D. - Groupe du T. distorta

## Thracia distorta, Montagu.

Mya distorta, Montagu, 1803. Test. Brit., I, p. 42, pl. I, fig. 1.

Anatina distorta, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 48, pl. IV, fig. 5.

Amphidesma distorta, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 432.

Thracia distorta, Brown, 1845. Ill. conch., p. 110, pl. XLIV, fig. 7.—

Forbes et Ilanley, 1853. Brit. moll., I, p. 231, pl. XVII, fig. 1, 2, 8.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 6.—

Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., III, p. 41; V, p. 191, pl. XLVIII, fig. 7.

Rupicola distorta, Gray, 1847. Gen. rec. moll., p. 191.

La Manche: région normande (Fischer); Querqueville, dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, dans le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); tlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Récluz); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Soulac, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée : la Provence (Petit, Weinkauff) ; les Martigues (Récluz), Morgillet (Marion), dans les Bouches-du-Rhône ; la rade de Toulon (Gay), dans le Var ; etc.

## Thracia rupicola, DE LAMARCK.

Anatina rupicola, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., p. 465. — Delestert, 1841. Rec. coq., pl. III, fig. 4.

Rupicola concentrica, Fleuriau de Bellevue, 1853. In Récluz, in Journ. conch., III, p. 129.

Thracia distorta (pars), Fischer, 1866. In Soc. Lin. Bord., XXV,p. 297.

L'Océan : rochers du Four, près Nautes, dans la Loire-Inférieure (Récluz); la Rochelle, dans la Charente Inférieure (Récluz); etc.

## Thracia truncata, TURTON.

Anatina truncata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 46, pl. IV, fig. 6.

Amphidesma truncata, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 431.

Thracia truncata, Brown, 1845. Ill. conch., p. 110, pl. XLII, fig. 28.

— distorta (pars), Forbeset Hanley, 1883. Brit. moll., pl. XVII, f. 3.

L'Océan : le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Petit) ; la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

## Thracia tenera, Jeffreys.

Thracia tenera, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 316 (s. descr.).

Cochlodesma tenera, Fischer, 1882. In Journ. conch., XXX, p. 33.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jessreys, Fischer).

## MACTRIDÆ

### Genre LUTRARIA, de Lamarck (i)

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. anim., p. 120.

### Lutraria oblonga, CHEMNITZ.

Chama magna, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 230, pl. XVII, fig. 4. Mya oblonga, Chemnitz, 1780. Conch. cab., VI, p. 27, pl. II, fig. 12. Mactra hians, Pultney, 1799. Cat. Dorset., p. 32.

Lutraria oblonga, Turton, 1822. Dithyra Britan., p. 64, pl. V, fig. 6.

- Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 374, pl. XIII, fig. 1. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 3. Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., II, p. 430; V, p. 188, pl. XLIV, fig. 2. Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. VI, fig. 1.
- solenoides, de Lamarck, 1801. System., p. 120.
- hians, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 465.

Lutricola solenoides, de Blainville, 1827. Man. malac., pl. LXXVII, f. 3.

La Manche: Dunkerque, dans la Manche (Nob.); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Fischer); le Havre, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, dans le Calvados (Nob.) Granville, dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lorient, Douarnenez (Nob.), les environs de Brest, etc. (Daniel), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); Ker-Cabelec, étiers du Grand-Trait, le Croisic, Piriac (Cailliaud), dans la Loire-Inférieure, les Sables d'Olonne, île Noirmoutiers (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan, la Rochelle, l'île d'Oléron (Nob.), île de Ré, Escandes (Fischer), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); la Teste, crassat dit du Musclos-du-Sud, dans la Gironde (Fischer).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); les environs de Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); etc.

# Lutraria elliptica, de Lamarck.

Mactra lutraria, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1126.

Lutraria elliptica, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 468. —

(1) Lutraria, per errorem typograficam, pro lutaria, id est Lutosa.

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 370, pl. XII; pl. H, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 1. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 428; V, p. 188, pl. XLIV, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. VI, fig. 2.

Lutraria vulgaris, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 464.

La Manche: Boulogne (Bouchard-Chantereaux), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Fécamp, Dieppe, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); la région normande (Fischer); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne, etc. (Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, Morgat, Saint-Marc, etc. (Daniel), Douarnenez, Lorient (Nob.), dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); Ker-Cabelec, étier du Grand-Trait, le Croisic, Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne, île de Noirmoutiers (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan (Fischer), la Rochelle, l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); la Teste, Arcachon, le Verdon, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Marseille, fort Saint-Jean, Méjean, Riou (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; etc.

# Genre MACTRA, Linné

Linne, 1767. Syst. nat , edit. XII, p. 1125.

A. - Groupe du M. solida

## Mactra triangula, Renieri.

Mactra lactea (n. Gmel.), Poli, 1791. Test. utr. Sic., XVIII, fig. 13, 14.

— triangula, Renieri, 1804. Tav. alfah. Adr. — Deshayes, 18391857. Traité élém., p. 88, pl. X, fig. 4 à 6. — Reeve, Conch.
icon., pl. XVIII, fig. 84.

— subtruncata (n. da Costa), Mac-Andrew, 1849-1854. Reports.

Spirula triangula, H. et A. Adams, 1853-58. Gen. rec. moll., II, p. 378.

Hemimactra triangula, Chenu, 1859. Man. conch., II, p. 53, fig. 233.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les côtes du Roussillon, dans

les Pyrénées-Orientales; la Nouvelle, dans l'Aude; Cette dans l'Hérault, le Grau-du-Roi, dans le Gard (Nob.); la Provence (Petit); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, la Joliette, le Prado, Roucas-Blanc, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Nazaire, dans le Var; Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Mactra subtruncata, DA Costa.

Mactra stultorum (non Linné), Pennant, 1776. Brit. zool., IV, p. 92. pl. LII, fig. 42.

Trigonella subtruncata, da Casta, 1778. Brit. conch., p. 198.

Mactra subtruncata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 358, pl. XXI, fig. 8; pl. XXII, fig. 2; pl. L, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 23. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., I, p. 419; V, p. 188, pl. XLIII, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXX, fig. 3, 4.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux); Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Tréport, le Havre, etc.. dans la Seine-Inférieure; Cabourg, Langrone, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne (de Gerville, Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer): Lorient (Nob.), Quimper (Collard). Lanninon, Morgat, Douarnenez, Saint-Marc, dans le Finistère (Daniel); golfe du Morbihan, Gavre, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Ker-Cabelec, Piriac, la Bernerie, le Pouliguen, dans la Loire Inférieure (Cailliaud, Taslé); the d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan (Fischer), les thes de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); embouchure de la Gironde et du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée : les côtes du Roussillon, Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Granger) dans l'Hérault; ? Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Mactra truncata, Montagu.

Mactra truncata, Montagu, 1809. Test. Brit., p. 34. — Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., I, p. 354, pl. XXIII, fig. 1. — Sowerby, 1859. 111. ind., pl. III, fig. 26.

- subtruncata, Donovan, 1805. Brit. shells, IV, pl. CXXVI.

Mactra crassa, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 69 et 258, pl. V, fig. 7.
— solida (var. truncata), Jeffreys, 1865. Brit. conch., II, p. 417.

La Manche: Berck, dans le Pas-de-Calais; Dieppe, le Tréport, Fécamp, le llavre, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, Langrune, dans le Calvados; Cherbourg, dans la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: Brest, Douarnenez, Lorient, etc. (Nob.); Concarneau, île de Glénan (de Guerne), dans le Finistère; Royan, îles de Ré et d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

### Mactra solida, Linné.

Mactra solida, Linné, 1776. Syst. nat., édit. XII, p. 1126. — Forbes et Ilanley, 1853. Brit. moll., I, p. 351, pl. XXII, fig. 1 et 5; pl. L, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 25. — Jeffreys, 1835-1869. Brit. conch., II, p. 415; V, p. 188, pl. XLIII, fig. 2.

Trigonella zonaria, da Costa, 1778. Brit. zool., p. 197, pl. XV, fig. 2.

— gallina, da Costa. Loc. cit., p. 199, pl. XIV, fig. 6.

Mactra truncata (n. Montagu), Turton, 1822. Dithyra Brit, p. 68

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Berck (Nob.), dans le Pas-de-Calais; la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne, etc. (de Gerville, Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); en dehors de la rade de Brest, côtes de Kerlouan, Guissiny, la Fer-il-dut, Morgat (Daniel), Lorient, Douarnenez (Nob.), etc., dans le Finistère; les côtes du Morbihan (Taslé); le Croisic, la Turballe, Pornichet, Piriac, etc., dans la Loire-Inférieure; les Sables d'Olonne (Nob.), tle d'Yeu (Servain), dans la Vendée; les plages de la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); les côtes de la Gironde, embouchure du bassin d'Arcachon (Fischer); etc.

## Mactra elliptica, Brown.

Mactra elliptica, Brown, 1827. Ill. conch., XV, fig. 6. — 2° édit., 1845.
p. 108, pl. XLI, fig. 6. — Forbes et Hanley, 1853. Brit.
moll., I, p. 356, pl. XXII, fig. 3; pl. L, fig. 1. — Sowerby,
1859. Ill. ind., pl. III, fig. 22.

Mactra solida (pars), Donovan, 1805. Brit. shells, II, pl. LXI, fg. 2.

solida (var. elliptica), Jeffreys, 1865. Brit. conch., II, p. 417.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; Wimereux, dans le Pas-de-Calais (Nob.); la région normande (Fischer); le Tréport, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Granville, dans la Manche (Servain); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lorient, Brist, Douarnenez (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; une de Pornichet (Nob.), la Turballe, aux Impairs, chenal de Pouliguen (Cailliaud), dans la Loire-Inférieure; Royan, l'île de Ré, dans la Charette-Inférieure (Nob.); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer).

B. - Groupe du M. stultorum

## Mactra stultorum, Linné.

Cardium stultorum, Linné, 1858. Syst. nat., édit. X, p. 681. — Hanley.

Ipsa Lin. conch., p. 52, pl. II, fig. 8.

Mactra stultorum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1125. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 362, pl. XXII, fig. 4, 6; pl. XXVI, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 21. — Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., II, p. 422; V, p. 185, pl. XLIII, fig. 4.

- corallina, Linne, 1767. Loc. cit., p. 1126.
  - inflata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 11, pl. III, ag. 1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard-Chantereaux), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valéry, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, le Tréport, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg Valogne, etc. (de Gerville, Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Douarnenez, Dinan, Morgat (Daniel), Lorient (Nob.), dans le Finistère ; les côtes du Morbihan (Taslé); la Turballe, le Croisic, anse de Pornichet, côtes de Piriac, dans la Loire-Inférieure; les Sables d'Olonne (Nob.), lle d'Yeu (Servain), dans la Vendée, les côtes de la Vendée (Beltremieux); embouchure de la Gironde, plages de l'Océan en dehors du cap Ferret, dans la Gironde (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff) : les côtes du Roussillon, dans

les Pyrénées-Orientales (Nob.); plage de la Franqui (Pépr.tx), la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes (Clément), le Grau-du-Roi (Nob.), dans le Gard; les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), le Prado, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; rade de Toulon, les îles d'Hyères (Nob.), Saint-Raphaël (Doublier, Gay), dans le Var; Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Mactra lactea, GMELIN.

Mactra lactea, Gmelin, 1789 Syst. nat., édit. XIII, p. 3259.

— solida (var.), pars auctorum.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les côtes du Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette, dans l'Héranit (Petit); le Grau-du-Roi, dans le Gard; les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier. Gay); Menton (Nob.). Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes; etc.

### Mactra helvacea, Chemnitz.

Mactra helvacea, Chemnitz, 1780. Conch. cab., VI, p. 234, pl. XXIII, f. 232, 233. — Forbes et Hanley, 1853. Brit.moll., I. p. 366, pl. XXIII, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 24. — Hidalgo, 1870. Moll. marin, pl. XXX, fig. 1, 2.

- glauca (n. Born), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3260.
   Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., II, p. 425; V, p. 188, pl. XLIII, fig. 5.
- Neapolitana, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, pl. XVIII, fig. 1 à 3.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard-Chantereaux); la région normande (Servain); le Havre, Fécamp, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Granville, dans la Manche (Servain); le golfe de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); baie de Poulmic (Daniel), Lorient, Douarnenez (Nob.), dans le Finistère ; les côtes du Morbihan (Taslé); les côtes du Nord, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux); bassin d'Arcachan, cap Ferret (Des Moulins, Fischer), dans la Gironde; etc.

## Genre MESODESMA, Deshayes

Deshayes, 1830. Bncycl. meth., 111, p. 441.

## Mesodesma corneum, Poli.

Mactra cornea, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 73, pl. XIX, fig 8 h 11. Donax plebeia, Pennant, 1766. Brit. zool., IV, p. 199. — Montagu, 1803. Test. Brit., p. 107, pl. V, fig. 2.

Tellina variegata (var.), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3237.

Amphidesma donacilla, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 490.

Donaw plobeia, Wood, 1818. Index test., pl. VI, fig. 9.

Erycina plobeia, Sowerby, 1820-1824. Genera shells, Eryc., fig. 3.

Mesodesma donacilla, Deshayes, 1830. Encycl. meth., II, p. 44, fig. 1.

Donacilla Lamarckii, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 37.

Mesodesma cornea, Petit de la Saussaye, 1851. In Journ. conch., II,
p. 295. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., XV, 4-13.

Donacilla cornea, H. et A. Adams, 1853-1855. Gen. rec. moll, II,
p. 414, pl. CLXVI, fig. 4.

— donacilla, Chenu, 1859. Man. conch., II, p. 79, fig. 343.

La Manche: région normande (Fischer); Cherbourg, Querqueville (Macé), lles Chaussey (Nob.), dans la Manche; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Morgat, baie du Minhou, Douarnenez, Grève, Morlaix, dans le Finistère (Daniel); Lorient, Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); Royan, île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Saint-Raphaël, Saint-Tropez, golfe Juan, dans le Var (Doublier, Gay); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); et ...

#### Genre ERVILIA, Turton

Turton, 1822. Dithyr. Brit., p. 56.

## Ervilia castanea, Montagu.

Donaw castanea, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 573.

Capsa castanea, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 128, pl. X, fig. 13.

Erycina pusilla, Philippi, 1856. Enum. moll. Sic., I, p. 13, pl. I, f. 5.

Mesodesma castanea, T., 1845. Brit. marin. conch., p. 54 (teste Forbes et Hanley).

Ervilia castanea, Récluz, 1845. In Mag. zool., pl. XCV. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 341, pl. XXXI, fig. 5.6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 17.

Amphidesma castaneum, Jessreys, 1865-1869. Brit. conch., II, p. 413; V, p. 188, pl. XLIII, fig. 1.

La Manche: région normande (Fischer); Cherbourg, dans la Manche (Petit).

L'Océan: région armoricaine (Fischer); Minhou, baie de Bertheaume, anse de Déalbors, dans le Finistère (Taslé, Daniel); etc.

## Ervilia nitens, Montagu.

Mya nitens, Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 165.

Amphidesma purpurascens, de Lamarck, 1828. Anim. s. vert., V. p. 492.

Errilia nitens, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 56, pl. XIX, fig. 4.—

Recluz, 1845. In mag. zool., pl. XCVI.

Syndosmya purpurascens, Récluz, 1843. In Rev. zool. Cuv., p. 365.

La Manche: Cherbourg, dans la Manche (Petit).

L'Océan: Morlaix, dans le Finistère (Collard).

### Genre NESIS, de Monterosato

De Monterosato, 1875. Nuova revista, p. 4 et 17.

## Nesis prima, DE MONTEROSATO.

Nesis prima, de Monterosato, 1875. Nuova revista, p. 17.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cip Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer, de Monterosato).

#### Genre SCROBICULARIA, Schumacher

Schumacher, 1817. Essai, nouv. syst., p. 127.

# Scrobicularia piperata, GMELIN.

Trigonella plana, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 200, pl. XIII, fig. 1. Mactra compressa, Pultney, 1790. Hutchin's Dorset., p. 31.

— piperata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3261. Tellina plana, Donovan, 1800. Brit. shells, II, LXIV, fig. 1.

Lutraria piperata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 469.

— compressa, de Lamarck, 1818 Loc. cit., p. 469. Listeria compressa, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 51, pl. V, fig. 1, 2. Lutricola compressa, de Blainville, 1827. Man. malac, pl. LXXVII, f. 2. Scrobicular 2 piperata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 8.

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 326, pl. XV, f. 5; pl. K, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 18. —

Jeffreys, 1865-1869. Brit. conch., II, p. 444; V, p. 189, pl. XLV, fig. 5.

Lavignon piperatus, Petitde la Saussaye, 1857. In Jour. conch., V,p. 357. Trigonella piperata, Sars, 1861. Adr. fauna, p. 5.
Lavignon planus, Weinkauff, 1882. In Journ. conch., X, p. 398. Scrobicularia plana, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 57. Semele piperata, de Gregorio, 1884. Stud. conch. med., p. 134.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck (Nob.), dans le Pas-de-Calais; la région normande (Fischer); le Havre, Fécamp, dans la Seinc-Inférieure (Nob.); cap de La Hougue, Quinéville (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Landerneau, Quélern, Penfeld, Lauberlach, Landevennhec, etc., dans le Finistère (Collard, Taslé, Daniel); le Morbihan (Taslé); Pouliguen, Saint-Nazaire, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne (Nob.), tle d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); embouchure de la Gironde, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude, les environs de Cette, dans l'Hérault (Granger); étang du Repausset, canal d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Toulon, dans le Var (Doublier, Gay); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Scrobicularia Cottardi, PAYRAUDEAU.

Lutraria Cottardi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 28, pl. I, fig. 20. Amphidesma Sicula, Sowerby, 1841. Conch. ill., fig. XXIV.

Ligula Sicula, Forbes, 1844. Rep. Æg. inv., p. 142.

Scrobicularia Cottardi, Philippi, 1814. Enum. moll. Sic., II, p. 8.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): l'étang du Repausset et le canal d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Provence (Petit); Cannes (de Monterosato), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Genre SYNDESMYA, Récluz (Syndosmya)

Récluz, 1813, In Rev. 2001., p. 232, 259.

A. — Groupe du S. alba

## Syndesmya Apelina, Renieri.

Tellina Apelina, Renieci, 1804. Tav. alfab. Adriat.

Erycina Renieri, Bronn, 1831. In Ergeb. nat. Reise, II. p. 259. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., l, p. 12, pl. I, fig. 6.

Amphidesma Boysii, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV (n. Mtg).

Tellina semidentata, Scacchi, 1826. Cat. Reg. Neap., p. 25.

Syndosmya Apelina, Récluz, 1843. In Rev. 2001., p. 307.

— alba, Weinkouff, 1868. Conch. mittelm., I, p. 51.

Syndesmya Apelina, Taslé, 1868. Faune malac. marine, p. 17.

Sydosmya Renieri, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 28.

L'Océan: le Croisic, Pouliguen, dans la Loirc-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde, Cette (Granger, Petit), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; la Joliette, le château d'If, Montredon, cap Pinède, Maïré, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Petit, Gay); Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Syndesmya alba, S. Woov.

Mactra alba, S. Wood, 1800. In Lin. Trans., VI, pl. XVIII, fig. 9 à 12.

— Boysii, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 95, pl. III fig. 7.

Amphidesma Boysii, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 491.

— album, Fleming, 1814. Brit. anim., p. 432.

Syndosmya alba, Récluz, 1843. In Rev. zool., p. 432. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 316, pl. XVII, fig. 12 à 14. — Sowerby, 1859. Ill. ind, pl. II, fig. XXII.

Scrobicularia alba, Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 438; V, p. 189, pl. XLV, fig. 3.

Syndesmya alba, Taslé, 1868. Faune malac. marine, p. 17

Semele (syndosmya) alba, de Grégorio, 1884. Stud. conch. med., p. 133.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Petit); la région normande (Fischer); le Havre, Dieppe, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg (Petit), baie de la Hougue (Macé), Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; golfe du Morbihan (Taslé), la Bernerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); lle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, Royan (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); embouchure de la Gironde, crassats d'Eyrac, de la pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); embouchure

de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée: Marseille, dans les Bouches-du Rhôi.e; Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

## Syndesmya occitanica, Récluz.

Syndosmya occitanica, Réciuz. 1813. In Rev. 2001., p. 305.

Erycina tumida, Brusina, 1805. Conch. Dalm. inedit., p. 31.

Syndosmya Reniori (var.), de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit.,
p. 29.

La Méditerranée : côtes de Provence (Récluz, de Monterosato).

## Syndesmya longicallis, Scaccii.

Tellina longicallus, Scacchi, 1830. Not. foss. Gravina, p. 16, pl. I, f. 7. Erycina longicallis, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 9, pl. XIII, f. 7. Abra longicallis, G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 74, pl. VI, fig. 3; pl. XX, fig. 4.

Syndosmya longicalis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 29. Semele (syndosmya) longicalla, de Gregorio. 1884, Stud. conch. medit., p. 132.

L'Océan : le gotfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Marsilly, Peyssonnel, Blanquières, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### Syndesmya nitida, Müller.

Mya nitida (n. Fabr.), Müller, 1789. In Selsk. skr., IV, II, p. 45.

Amphidesma intermedia, Thompson, 1844. In Ann. nat. hist., XV, p. 318, pl. XIX, fig. 6.

Syndosmya nitida, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 41.

Abra profundissma, Jeffreys, 1847. In Ann. nat. hist., XX, p. 19.

Syndosmya intermedia, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 319, pl. XVII, fig. 9, 10; pl. K, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 21.

Scrobicularia nitida, Jeffreys, 1863. Brit. moll., II, p. 436; V, p. 189, pl. XLV, fig. 2.

Semele (syndosmya) nitida, de Gregorio, 1881. Stud. conch. medit., p. 131.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); baie de la Hougue, dans la Manche (Macé); Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armori aine et aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); le golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys); etc.

La Méditerranée: la Provence (Petit, Weinkauff); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

## Syndesmya ovata, Philippi.

Erycina ovata, Philippi, 1836. Enum. moll. S.c., I, p. 13, pl. I, fig. 20.

Amphidesma segmentum, O. G. Costa, Ris. viaggio Adr., I, fig. 5.

Syndosmya segmentum, Récluz, 1843. In Rev. 2001, p. 366.

— Cailliaudi, Fischer, 1867. In J. conch., XV, p. 395, pl. IX, f. 2. Scrobicularia fabula, Brusina, 1865. Conch. Dalm. ined., p. 34. Syndosmya ovata, Weinkauff, 1866. Conch. mittelm., I, p. 56. Syndosmya Cailliaudi, Taslé, 1868. Faune malac. marine sud-est, p. 17. Lutricularia ovata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 28.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le golfe du Morbihan (Taslé); le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Fischer); marais du Verdon, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Provence (Petit); la Joliette, les canaux des salines, dans le Gard (Clément); Pomègue, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc,

## Syndesmya tenuis, Montagu.

Mactra tenuis, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 572, pl. XVII, fig. 7.

Amphidesma tenue, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 492.

Syndosmya tenuis, Récluz, 1843. In Rev. 2001., p. 366. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 323, pl. XVII, fig. 11. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, fig. 20.

Scrobicularia tenuis, Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 442; V, p. 189, pl. XLV, fig. 4.

Syndesmya alba (pars), Tasié, 1868. Faune malac. marine, p. 17.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cancale (Nob.), bassin de la Hougue (Macé), dans la Manche (de Gerville); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest (Daniel), Douarnenez, Lorient (Nob.), dans le Finistère; golfe du Morbihan (Taslé); le Pouliguen, le Croisic, Ker-Cabelec. dans la Loire-Inférieure (Cailliand, Taslé); les Sables d'Olonne (Nob.), tle d'Yeu, dans la Vendée; Eyrac, les Canons (Lafont), le bassin d'Arcachon (Fischer), dans la Gironde; etc.

C. - Groupe du S. prismatica

## Syndesmya fragilis, Risso.

Abra fragilis, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid, IV, p. 370.

Psammotea striata, O. G. Costa, 1829. Cat. Sic., p. 21. pl. II, fig. 5. Erycina Aradæ, Biondi, 1837. In Atti acc. Gioenia, p. 3, fig. 1. Syndosmya angulosa, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 54.

La Méditerranée: la Joliette, Garlaban, Montredon, Ratonneau, cap Pinède, Riou, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes Maritimes (Risso); etc.

## Syndesmya prismatica, Montagu.

Ligula prismatica, Montagu, 1808. Test. Brit., p. 23, pl. XXVI, f. 3. Mya prismatica, Turton, 1819. Conch. dict., p. 103.

Amphidesma prismatica, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 492. Syndosmya prismatica, liecluz, 1843. In Rev. 2001., p. 367. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 321, pl. XXVII, fig. 15. — Sowerby, 1850. Ill. ind., pl. II, fig. 19.

Scrobicularia prismatica, Jeffreys, 1863-1869 Brit. conch., II, p. 436; V, p. 189, pl. XLV, fig. 1.

Syndesmya alba (pars), Tasló, 1868. Faune malac. mar., p. 17.

Abra prismatica, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 29.

Semele (syndosmya) angulosa, de Gregorio, 1884. Etud. conch. medit.,
p. 180.

La Manche: région normande (Fischer); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine(Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Riou, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## TELLINIDÆ

### Genre CAPSA, Bruguière

Bruguière, 1791. Encycl, meth., Vers, pl. CCXXXI.

## Capsa fragilis, Linné.

Tellina fragilis, Lioné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1117. — Römer, 1872. Mon. Tell., p. 276, pl. LII, fig. 4-7.
Petricola ochroleuca, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 403.

Psammotwa Tarentina, de Lamarck, 1818. Loc. cit., p. 518. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. V, fig. 11.

Tellina jugosa, Browa, 1818. In Wern. Mem., II, p. 306, pl. XXIV, f. 2. Psammobia fragilis, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 88, pl. VII, f. 11, 12. Tellina ochroleuca, Wood, 1825. Index test., Suppl., pl. I, fig. 6.

Psammobia jugosa, Brown, 1827. Ill. conch., p. 102, pl. XL, fig. 4 à 6. Diodonta fragilis, Deshayes, 1848. Exp. scient. Alger., Moll., pl. LXVII,

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 286, pl.XXI, fig. 3; pl. K, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. II, 16.

Fragilia fragilis, Deshayes, 1848. Loc. cit., p. 561.

Gastrana fragilis, H. et A. Adams, 1853-1858. Gen. rec. moll., II, p. 402, pl. CIV, fig. 4. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 307; V, p. 186, pl. XL, fig. 2.

Capsa fragilis, Mörch, 1858. In Journ. conch., VII, p. 134.

Fragilia ochroleuca, Chenu, 1859. Man. conch., p. 70, fig. 298, 299.

- fragilis, Chenu, 1859. Loc. cit., fig. 300.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, Saint-Marc, Canfrout, Postrein, Morgat (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Quiberon (Bertin), dans le Morbih in (Taslé); Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); île d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Nob.); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); les environs de Cette (Granger), Palavas (Dollfus), l'étang de Thau (Nob.), dans l'Hérault; îles d'Hyères (Nob.), Toulon (Gay), dans le Var; Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Bertin); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Genre DONAX, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 682 et 1797.

A. - Groupe de D. politus

## Donax politus, Poli.

Tellina variegata (var.), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3237.

- vinacea, Gmelin, 1789. Loc. cit., p. 3238.
- polita, Poli, 1791. Test. utr. Sic., pl. XXI, fig. 14 et 15.

Donax complanata, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 106, pl. V, fig. 4.

Psammobia polita, Costa, 1829. Cat. test. Sic., p. 20.

Capsa complanata, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 46. — De Blainville, 1876. Faune franc., pl. IX, fig. 2.

Donax longa, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 37, pl. III, fig. 19.

politus, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 336. pl. XXI,

tig. 7.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 30.— Jeffreys, 1863-1869. Brit. moll., II, p. 408; V, pl. XLII, fig. 6.

Donax polita, Weinkauff, 1857. Conch. mittelm., I, p. 67.

Capsella polita, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 26.

La Manche: Grandville (Servain), Cherbourg, île Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc (Nob.); etc.

L'Océan: régions ar noricaine et aquitanique (Fischer); Morgat, île Laber, Bertheaume, Déolbors, Douarnenez, Dinant (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Gavre, Groix, Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Pornichet, la Bernerie (Cailliaud), la Turballe (Nob.), dans la Loire-Inférieure; île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); le bassin d'Arcachon, le Musclat du Nord, dans la Gironde (Lafont, Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff) : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey); etc.

#### B. - Groupe D. trunculus

## Donax trunculus, Linné (1).

Donax trunculus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1127. — Poli, 1791. Test. utr. Sic., pl. XIX, fig. 13.

- rhomboides, Risso, 1826. Hist. nat. cur. mérid., IV, p. 340.
- anatinum (n. Lamarck), Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 46.
- trunculus, Reeve. Jcon. conch., pl. IV, fig. 23. Hidalgo, 1870.
  Moll. marin., pl. XLVIII, fig. 1-4.
- brevis, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 21.

Serrula trunculus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 24.

La Méditerranée (de Lamarck): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; Cette, Palavas, dans l'Hérault; les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Nazaire, cap Sicié, etc., dans le Var; Nice, Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc. (2).

## Donax anatinus, de Lamarck.

Donaw trunculus (pars)? Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1127.

— Jestreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 407; V, p. 128, pl. XLII, fig. 7.

— anatinum, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 551.

<sup>(1)</sup> Melius: trunculatus.

<sup>(2)</sup> Par suite de la confusion faite par presque tous les auteurs entre le *Donace trunculus* et le *D. anatinu*, nous ne citons ici que les stations dont nous sommes absolument certain.

Donax anatinus (pars), Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., I, p. 332, pl. XXI, fg. 6; pl. K, fig. 7. — Sowerby, 1859. 111. ind., pl. III, fig. 19.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); baie de la Hougue (Macé); tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Conquet, Dinan, Morgat, Douarnenez, dans le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); le Croisic, la Turballe, Pornichet, Escoublac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne, dans la Vendé (Nob.); Royan, la Rochelle, tles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); les côtes de la Gironde (Fischer, Taslé); Ilendayc, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

C. - Groupe du D. semistriatus

### Donax venustus, Poli.

Donax venusta, Poli, 1791. Test. utr. Sic., pl. XIX, fig. 23, 24.

— modesta, Risso, 1826. Hist. nat. cur. mérid., p. 339.

Serrula venusta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 25.

La Méditerranée: Palavas, dans l'Hérauli (Dollfus); le Prado, près Marselle, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le V r (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes; etc.

## Donax vittatus, DA COSTA.

Cuneus vittatus, da Costa, 1789. Brit. conch., p. 202, pl. XIV, fig. 3. Donax anatinus (pars), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 332, pl. XXI, fig. 4 ct 5.

vittatus, Jeffreys, 1863-1869. Erit. conch., II, p. 402; V, p. 149,
 188, pl. XLII, fig. 5. — Hidalgo, 1870. Moll. marin.,
 pl. XLVIII, fig. 7-8.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Morgat (Daniel), Lorient (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère ; les Sables d'Olonne (Nob.), île d'Yéu (Servain), dans la Vendée; Royan, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

### Donax semistriatus, Poli.

Donax semistriata, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, pl. XIX, fig. 7. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 36, pl. III, fig. 12.

- trifasciata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 311.
- ? denticulata, Risso, 1826. Loc. cit., p. 339.
- flabagella, Deshayes, 1832. Exp. scient. Morée, 111, p. 94, pl. XVIII, fig. 20.

Serrula semistriata, de Monterosalo, 1884. Nom conch. médit., p. 26. Donax vittatus, pars auct.

venustus, pars auct.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); le Boulonnais, Berck, dans le Pas-de-Calais (Nob.); le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: Lorient, Douarnenez, dans le Finistère (Nob.); les Sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); la Rochelle, Royan (Fischer), dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde (Lafont), cap Féret, Vieux-Soulac, dans la Gironde; Gastes (Fischer), cap Breton (de Folin), dans les Landes; Hendaye, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde (Petit), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; Marseille (Aucey), le Prado (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Cannes (Dautzenberg), les environs de Nice (Risso, Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre PSAMMOBIA, de Lamarck

De Lamarck, 1818, Anim. s. vert., V, p. 511.

## Psammobia vespertina, CHEMNITZ.

Lux vespertina, Chemuitz, 1782. Conch. cab., VI, p. 72, pl. VII, f. 59,60. Tellina depressa (non Linné), Pennant, 1776. Brit. sool., IV, p. 87, pl. XLVII, fig. 2.

- variabilis, Pultney, 1799. Hutchin's Dorset., p. 29.
- Gari, Poli, 1701. Test. utr. Sic., pl. XV, fig. 19, 21, 23.

Solen vespertinus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 54.

Tellina albida, Dillwyn, 1817. Recent shells, I. p. 78.

Psammobia vespertina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 513.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 271, pl. XIX, fig. 1-2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 4. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 388; V, p. 145, 187,

pl. XLII, fig. 4. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXX, fig. 1.5.

Psam mobia respertinalis, de Blainville, 1829. Man. conch., p. 567, pl. LXXVII, fig. 4.

— florida, Deshayes, in de Lamarck, 1835. Anim. s. vert., VI, p. 174. Sanguinolaria vespertina, Fleming, 1842. Brit. anim., p. 460.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); Berck, le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Nob.); région normande (Fischer); le Havre, Trouville, Dieppe, Fécamp, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); Querqueville (Macé), lles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Cotts-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Brest, Lanninon, Saint-Marc, Canfrout, Saint-Jean, Quiberon (Daniel), île de Glénau, Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Piriac, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas (Dollfus), Cette (Nob.), dans l'Hérault; le Gard (Clément); fort Saint-Jean, la Joliette, Pharo, Roucas-Blanc (Marion), Marseille (Ancey), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Petit, Gay), Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire, îles de Porquerolles (Nob.), dans le Var; etc.

### Psammobia Ferroensis, CHEMNITZ.

Tellina incarnata (non Linné), Pennant, 1766-1767. Brit. zool., IV, p. 88, pl. XLVII.

- radiata (non Linné), da Costa, 1778. Brit. conch., p. 209,
   pl. XIV, fig. 1.
- Ferroensis, Chemnitz, 1782. Conch. cab., VI, p. 99, pl. X, f. 1.
- fervensis, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3235.
- truncata, Spengler, 1792. In Shrif. nat. selsk., VI, 2, p. 10.
- trifasciata, Donovan, 1803. Brit. shells, II, pl. LX.

Psammobia Ferroensis (1), de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 512.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 274, pl. XIX, fig. 3. — Sowerby, 1879. Ill. ind., pl. III, fig. 1. — Jeffreys,

<sup>(1)</sup> Les auteurs ont écrit tantôt Ferrosnais, tantôt Feroenais. Autrefois les iles Féroé étaient désignées sous le nom de Ferro. C'est ainsi que Chempitz a écrit ce nom,

1865-69. Brit. conch., II, p. 396; V, p. 187, pl. XLII, fg. 3. -- Hidalgo, 1870. Moll. marin., LXX, fg. 6-7.

Psammobia florida (n. Turton), Gay. Cat. moll. Var, p. 17.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Querqueville, dans la Manche (Macé); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Morgat, Lanninon, île Laber, Douarnenez (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, embouchure du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde (Petit), Cette (Granger), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), château d'If, fort Saint-Jean, Carry, Ratonneau, Méjean, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Gay).

### Psammobia tellinella, DE LAMARCK.

Psammobia tellinella, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 493. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 277, pl. XIX, fig. 4; pl. L, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 3. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 392; V, p. 187, pl. XLII, fig. 1.

- florida, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 86, pl. VI, fig. 9.

La Manche: région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg (Petit, Lamarck), Querqueville (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Morgat, Morlaix (Daniel), Concarneau, îles de Glénan (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); la Turballe, Pouliguen, Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.), la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, côtes de la Gironde (Fischer); etc.

## Psammobia costulata, Turton.

Psammobia costulata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 87, pl. VI, fig. 8.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 279, pl. XIX, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 2. — Jeffreys

1863-69. Brit. conch., II, p. 394; V, p. 187, pl. XLII, f. 2.

Psammobia discors, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I,p. 23, pl. III, f. 8.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); baie de Bertheaume, anse de Déalbors dans le Finistère (Taslé); au large du golfe de Gascogne (de Folin, Fischer), sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée : Carry, Ratonneau, Méjean, Corbière, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Genre TELLINA, Linné

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 674 et 1767.

A. - Groupe du T. pulchella

### Tellina pulchella, DE LAMARCK.

Tellina pulchella, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 526. —
Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 230, pl. XLIV, fig. 4.

— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLVII, fig. 4-5. — Römer, 1872. Mon. Tell., p. 24, pl. I, fig. 6; pl. IX, fig. 4-0.

— rostrata, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 58, pl. XV, fig. 8. Tellinella pulchella, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 20.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépraix), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus), Agde (Petit), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos (Bertin), Marseille (Ancey), le Prado (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), Saint-Nazaire (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Tellina distorta, Poli.

Tellina distorta, Poll, 1791. Test. utr. Sic., I, 39, pl. XV, fig. 11. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII. fig. 7; LVII, B, fig. 6, 7. — Eömer, 1872. Mon. Tell., p. 29, pl. X, f. 5 à 12. Tellinella distorta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 20.

La Méditerranée (Weinkauff): Cannes (Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Tellina donacina, Linné.

Tellina donacina, Linné, 1759. Syst. nat., édit. X, p. 676. — Forbes et Banley, 1859. Brit, moll., I, p. 292, pl. XX, fig. 3-4. —

Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 7.— Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 386; V, p. 187, pl. XLI, fig. 4.— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, fig. 9.— Römer, 1862. Mon. Tell., p. 26, pl. IX, fig. 8-12.

Tellina variegata, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 45, pl. XV, fig. 10.

— Lantivyi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 40, pl. I, fig. 13-15.

Moera donacina, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 20.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); le Boulonnais Bouchard), Berck (Nob.), dans le Pas-de-Calais; région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, le Havre, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg (Bertin), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Morgat, Douarnenez, Morlaix (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, îlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, Pointe du Sud, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas (Dollfus), Agde (Petit), dans l'Hérault; le Gard (Clément); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, les Goudes, le Pharo, la Joliette, Roucas-Blanc, Carry, cap Cavaux, Garlaban, Ratonneau (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint Raphaël, Saint-Tropez (Doublier), Toulon, Cavalaire (Gay), Saint-Nazaire, tles de Porquerolles (Nob.), dans le Var; Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Tellina pusilla, Philippi.

Tellina pusilla, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 29, pl. III, fig. 9.

— Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 388; V, p. 187,
pl. XLI, fig. 5.

pygmæa, Lovén, 1845. Ind. moll. Scand., p. 42. — Reeve, 1866. Conch. icon., X, fig. 41; pl. XXXI, fig. 179. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 295, pl. XIX, fig. 6, 7. — Sowerby, 1859. Ill. Ind., pl. III, fig. 10, 11.

Moera pusilla, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 21.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); baie de Bertheaume, anse de Déa!bors, dans le Finistère (Taslé); golfe du Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie (Cailliaud), le Croisic (Bertin), dans la Loire-Inférieure; embouchure de la Gironde (Fischer), au large du bassin d'Arcachen (Lafont), dans la Gironde; etc.

B. - Groupe du T. fabula (1)

## Tellina fabula, Gronovius.

Tellina fabula, Gronovius, 1781. Zoophyl., p. 263, pl. XVIII, fig. 9. —
Forbes et Hanley, 1852. Brit. moll., I, p. 302, pl. XIX, fig. 9.
— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 16. — Jeffreys, 1803-69. Brit. moll., III, p 382; V, p. 186, pl. XLI, fig. 2.
— Hidalgo, 1870. Moll. mar., pl. LVII, fig. 10-11. — Römer. 1872. Mon. Tell., p. 132, pl. III, fig. 9-11; pl. XXIX, f. 11-14.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); le Boulonnais (Bouchard), Berck (Bertin), Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valéry, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); le Havre, Dieppe, Fécamp, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); baie de la Hougue (Macé), Granville (Servain), îles Chaussey (Bertin), etc., dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Saint-Marc, Lanninon, dans le Finistère (Daniel); le Morbiban (Taslé); Pornichet, Poulighen, dans la Loire-Inférieure; île d'Yeu (Servain), les Sables d'Olonne, dans la Vendée (Cailliaud); la Rochelle (Nob.), l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, les côtes de la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

### Tellina fabuloides (2), DE MONTEROSATO.

Tellina fabula (non Gronov.), auct. médit.

— fabula (var. minor), de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 12. Fabulina fabuloides, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 21. La Méditerranée: Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Fos, dans les Bouches-du-Rhône (Bertin); Porquerolles, dans le Var (Nob.); Menton dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Tellina incarnata, Linné.

Tellina incarnata, Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 675. Fabulina incarnata, de Monteresato, 1884. Nom. conch. medit., p. 34.

<sup>(1)</sup> Hellus fabuliformis.

<sup>(2)</sup> Melius: fabulina.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, d'ins les Pyréaés-Orientales (Nob.); la Franqui, dans l'Aude (Pépratx); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Bertin), les Catalans, Malmousque (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Doublier, Gay); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

## Tellina squalida, PULTNEY.

Tellina ? depressa, Gmelin, 1778. Syst. nat., édit. XIII, p. 3238.

- squalida, Poltney, 1799. Hutchin's Dorset., p. 29. Jeffreys,
   1863-69. Brit. conch., II, p. 384; V, p. 186, pl. XLI, f. 3.
- incarnata (non Linné), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll.,
   I, p. 293, pl. XX, fig. 5. Sowerby, 1850. Ill. ind., pl. III,
   fig. 14. Hidalgo, 1830. Moll. marin., pl. LVII, fig. 3;
   pl. LVII, B, fig. 1. Römer, 1872. Mon. Tell., p. 126,
   pl. XXIX, fig. 1-5.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); îles Chaussey. dans la Manche (Nob.); Cancale, I'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Crozon (Collard, Taslé), Morgat, île Laber, Lanninon, Saint-Marc (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Quiberon, Belle-Isle, Gavre, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, Basse-Kikerie (Cailliaud), le Croisic (Bertin), dans la Loire-Inférieure; les Sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); Royan, la Rochelle, l'ile de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); cap Féret, Verdon, dans la Gironde (Fischer); etc.

### C. - Groupe du T. Oudardii

### Tellina Oudardii, PAYRAUDEAU.

Tellina compressa (n. Desh.) Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 514, pl. XII, fig. 9. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, B, fig. 4, 5.

- Oudardii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 40, pl. I, fig. 16-18. — Reeve, 1867. Icon. conch., pl. XXV, fig. 133.
- unicostalis, Deshayes, 1832. Exp. scient. Morée, p. 92, pl. XX, fig. 11-12.
- striatula, Calcara, 1840. Mon. gen. Claus. e Bul., p. 41 (n. Lk).
- strigillata, Philippi, 1814. En. moll. Sic., II, p. 23, pl. XIV, f. 6.

Tellina Macandrwi, Reeve, 1867. Icon. conch., pl. XXHI, fig. 132.

Oudardia compressa, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 22.

L'Océan: région aquitani que (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

### Tellina striatula, DE LAMARCK.

Tellina striatula, de Lamarck, 1815. Anim. s. vert., V, p. 529.

L'Océan : les côtes du Finistère (Collard, Taslé, Daniel) ; la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); etc.

D. - Groupe du T. nitida

### Tellina nitida, Poli.

Tellina nitida, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. XV, fig. 2-4. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, fig. 1. — Römer, 1872. Mon. Tell., p. 118, pl. III, fig. 12; pl. XXVII, fig. 11 à 14.

Peronæa nitida, de Monterosato, 1894. Nom. conch. medit., p. 22.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette, l'étang de Thau, dans l'Hérault (Granger, Bertin); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément, etc.); Marseille (Ancey, Bertin), la Joliette (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, Porquerolles (Nob.), dans le Var; (Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Tellina planata, Linxé.

Tellina planata, Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 625. — Poli, 1791.

Test. utr. Sic., I, p. 31, pl. XIV, fig. 1-3. — Brugulère. Encycè.

méth., Vers, I, pl. CCLXXXIX, fig. 4. — Hidalgo, 1870. Moll.

marin., pl. LVII, fig. 2. — Römer, 1872. Mon. Tell., p. 115.

pl. I, fig. 2; pl. XXVIII, fig. 1-4.

complanata, Gmelin, 1788. Sys. nat., édit. XIII, p. 3239.
 Omala inæquivalvis, Schumacher, 1817. Essai nouv. Syst., p. 129,
 pl. X, fig. 1.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey); Toulon, dans le Var (Doublier, Gay); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany, Roux); etc.

#### Tellina Cumana, O. G. Costa.

Psammobia Cumana, O. G. Costa, 1829. Cat. test. Sic., p. 20, pl. II, f. 7.
Tellina Costae, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 28, pl. III, f. 11.

— Cumana, Hanley, 1846. In Sowerby. Thes. conch., p. 298, pl. LVIII,

lig. 73. — Ilidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, a, fig. 1.

— Römer, 1872. Mon. Tell., p. 20, pl. III, fig, 8; pl. XLV fig. 11-14.

Macoma Cumana, Bertin, 1878. In Arch. Mus., 2° sér., I, p. 338...

La Méditerranée (Petit, Weinkauff: les Martigues (Petit), Marseille, (Bertin), dans les Bouches-du-Rhône.

### Tellina serrata, Renieri.

Tellina serrata, Renieri, 1804. Tav. alfab. Adriat. — Brucchi, 1814.

Conch. foss. sub., p. 510, pl. XII, fig. 1. — Reeve, 1868,

Conch. icon., pl. XLVI, fig. 271. — Hidalgo, 1870. Moll.

marin., pl. LVII a, fig. 2.

— punicea, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 38 (n. Born).
Tellinella serrata, de Monterosaro, 1884. Nom. conch. medit., p. 20.

L'Océan; régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliand); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): les Martigues (Petit), fort Saint-Jean, la Joliette, Montredon, Ratonneau. Méjcan, Maïré, Ríou, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); etc.

## ? Tellina punicea, Born.

Tellina punilla, Born, 1780. Mus. Cæs. Vind., pl. II, f. 8. L'Océan: Rade de Brest, dans le Finistère (Petit, Taslé, Daniel). La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Gay).

E. - Groupe du T. exigua (1).

### Tellina commutata, DE MONTEROSATO.

Tellina tenuis (var. angustata), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 27.

— hyalina (n. Gmel.), Deshayes, 1832. Exp. scient. Morée, p. 93,
pl. XVIII, fig. 12-14. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII,
B, fig. 2.

Macoma commutata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. mcd., p. 23. L'Océan: le Croisic, Pornichet, dans la Loire-Inférieure; Royan, la Rochelle, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

La Méditerranée : les côtes de Provence (de Monterosato); etc.

### Tellina exigua, Poli.

Tellina exigua, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 35, pl. XV, ag. 14-17.

(i) Les différentes espèces qui composent ce groupe ayant été si souvent confondues, nous n'indiquerons ici, pour chacune d'elles que les stations dont nous avons pu vérifier la parfaite exactitude. Tellina tenuis, Ilidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, fig. 8. Macoma exigua, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 23.

La Manche: le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure; Cherbourg, Granville, îles Chaussey, dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: Brest, Lorient, dans le Finistère; Pornichet, le Pouliguen, dans la Loire-Inférieure; les Sables d'Olonne, dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, l'île d'Oléron, dans la Charente-Inférieure, (Nob.); etc.

## Tellina tenuis, DA Costa.

Tellina tenuis, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 210. — Forbes et Hanley, 1863. Brit. moll., I, p. 300, pl. XIX, fig. 8; pl. II, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 12-13. — Jeffreys, 1862-69. Brit. conch., II, p. 379; V, p. 186, pl. XLI, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, B, fig. 3.

Macoma tenuis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 23.

La Manche: Dieppe, Fécamp, le Havre, etc., dans la Seine-Inférieure; Langrune, dans le Calvados; Granville, tles Chaussey, dans la Manche; Cancale, Saint Malo, dans l'Ille-et-Vilaine, (Nob.); etc.

L'Océan: Lorient, Douarnenez, dans le Finistère; Pornichet, Pouliguen, dans la Loire-Inférieure; les sables d'Olonne, dans la Vendée; la Rochelle, île de Ré, Royan, dans la Charente-Inférieure; Arcachon, dans la Gironde (Nob.); etc.

## Tellina Bourguignati, Locard.

Tellina tenuis, pars auct.

- exigua, pars auct.
- Bourguignati, Locard, 1885. Mss.

La Méditerranée : Cette, dans l'Hérault; l'étang de Berre, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); etc.

F. - Groupe du T. Balthica

## Tellina Baltica, Linné.

Tellina Baltica, Linné, 1758. Syst. nat, édit. X, p. 677. — Jeffreys, 1863-69. Brit conch., II, p. 375; V, p. 186, pl. XL, fig. 5.

- carnaria (non Linné), Pennant, 1766-67. Brit. 2001., IV,
   p. 88, pl. XLIX, fig. 32.
- zonata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3288.
- solidula, Pultney, 1799. Hutchin's Dorset., p. 29. Forbes et

Hanley, 1834. Brit. moll., I, p. 304, pl. XX, fig. 6. — Sewerby, 1839. Ill. ind., pl. III, fig. 15.

Psammobia solidula, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 95, pl. VIII, fig. 2.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valéry, dans la Somme; région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure; Langrune, Cabourg, dans le Calvados; baie de la Hougue (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, etc., dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Saint-Marc, Lieven, Canfrout, Ouessant, îles Molène et Tudy (Daniel), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Fréfailles, la Bernerie, Pornichet, dans la Loire-Inférieure (Cai liaud); les Sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); les côtes de la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerrance : les côtes du sud de la France (Jessreys, Wein-kauss)); Toulon, dans le Var (Gay).

# Tellina Neustriaca, Locard.

Tellina Neustriaca, Locard, 1885. Mss.

La Manche: les environs de Calais et de Boulogne, dans le Pas-de-Calais; Fécamp, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure; Cherbourg, dans la Manche; Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

G. - Groupe du T. crassa

### Tellina crassa, Pennant.

Tellina crassa, Pennant, 4776. Brit. 2001., IV, p. 87, pl. XLVIII, fig. 38.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 288, pl. XX, fig. 1, 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 5. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 373; V, p. 186, pl. XL, fig. 4. — Römer, 1872. Mon. Tell., p. 80, pl. XXII, f.7-10.

- rigida, Donovan, 1801. Brit. shells, III, pl. CIII.
- maculata, Turton, 1819. Conch. dict., p. 173, fig. 13.

Arcopagia ovata, Brown, 1827. Ill. conch., p. 99, pl. XL, fig. 9-10.

- crassa, Bertin, 1878. In Arch. Mus., 2e ser., I, p. 319.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe,

Trouville, dans la Seine-Inferieure (Nob.); Portbail (Nob.), Cherbourg (Bertin), Granville (Servain), tles Chaussey (Bertin), dans la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Quimper (Collard, Taslé); Labervach, Kerlouan, Douarnenez, Dinant, Toulinguet (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; golfe du Morbihan, Gavre, Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Piriac, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); embouchure du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

### Tellina balaustina, Linné.

Te'lina balaustina, Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 676. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 290, pl. XXI, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. III, fig. 6. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 83; V, p. 186, pl. XL, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, fig. 6. — Römer, 1872. Mon. Tell., p. 92, pl. XXIV, fig. 10-12.

Lucina balaustina, Payraudeau, 1820. Moll. Corse, p. 43, pl. I, f. 21-22. Areopagia balaustina, Berlin, 1878. In Arch. Mus., 2° sér., I, p. 371.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauss): Agde, dans l'Ilérault (Bertin); Fos (Bertin), Marseille (Ancey), la Joliette, fort Saint-Jean, Pharo, Roucas-Blanc, Garlaban, Pomègue, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaël, dans le Var (Petit, Doublier, Gay); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# CYTHEREIDÆ

# Genre LUCINOPSIS, Forbes et Hanley

Forbes et Hanley, 4853. Brit. moll., I, p. 435.

## Lucinopsis undata, PENNANT.

Venus undata, Pennant, 1767. Brit. 2001., IV, p. 95, pl. LV, fig. 51.

— sinuosa, Pennant, 1767. Loc. cit., p. 95, pl. LV, fig. 51, A.

Lucina undata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 115.

Venus incompta, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 44, pl. IV, f. 9.

Lucina caduca, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 6.

Cytherea undata, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 263.

Artemis undata, Alder, 1848. Cat. Northumb. Durh. moll., p. 81.

Lucinopsis undata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 435, pl. XXVIII, fig. 1, 2; pl. M, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 9. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 363; V, p. 186, pl. XL, fig. 1.

corrugata, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 41.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); la Manche (de Gerville); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Douarnenez (Taslé); Lanninon, Morgat, Dinan (Daniel), Quelern (Collard), tles de Glénan (de Guerne), dans le Finistère; golfe du Morbihan, Gâvre, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); la Bernerie, les Impairs, chenal de Pouliguen, dans la Loire-Inférieure; Pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin; etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); côte sud de Pomègue, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

### Genre DOSINIA, Gray

Gray. 1840. Syst. Brit. Mus.

A. - Groupe du D. lupinus

# Dosinia lupinus (1), Poli.

Venus lupinus, Poli, 1789. Test. utr. Sic., II, pl. XXI, fig. 2. Cytherea lunaris, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 575. Arctoe nitidissima, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 361. Venus lincta, Deshayes, 1836. Exp. scient. Morée, p. 97. Cytherea lincta, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 41. Arthemis lincta, Forbes, 1844. Rep. Æg. inv., p. 144.

- lunaris, Hanley, 1848. Rec. shells, p. 101, pl. XIII, fig. 31.
- lupinus, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 119.

Dosinia lupinus, Römer, 1862. Mon. Dos., p. 25, pl. V, fig. 1.

- lunaris, Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. VIII, f. 4-5.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): l'étang de Thau, dans l'Hérault (Granger); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); Toulon, dans le Var (Gay); etc.

<sup>(1)</sup> Melius : lupinina.

## Dosinia Rissoana, Locard.

Dosinia Rissoana, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

## Dosinia lincta, Pultney.

Venus lincta, Pultney, 1799. Hutch., Dors., p. 34. — Jeffreys, 1863-1869.

Brit. conch., II, 330; V, p. 182, 184, pl. XXXVIII, fig. 2.

- exoleta (pars), Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 94, pl. LVI, f. 59.
- sinuata, Turton, 1819. Conch. diction., p. 242.

Cytherea lincta, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V.

- sinuata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 163.

Arthemis lincta, Deshayes, 1839. Elem. conch., pl. XX, fig. 12, 13.

Artemis lincta, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 431, pl. XXVIII fig. 5, 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 11.

Dosinia lincta, Römer, 1862. Mon. Dos., p. 39, pl. VII, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., XXI, fig. 3.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon, Saint-Marc, Morgat, Douarnenez (Daniel), Lorient (Nob.), îles de Glenan (de Guerne), dans le Finistère; Gavre, Belle-Isle, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), Madrague et vieux port de Marseille, Prado, Montredon (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

### Dosinia inflata, Locard.

Dosinia lincta, pars auct.

- inflata, Locard, 1885. Mss.

L'Océan: Royan, la Rochelle, tle de Ré, dans la Charente-Inférieure; cap Breton, dans les Landes (Nob.); etc.

B. - Groupe du D. exoleta

## Dosinia exoleta, Linné.

Venus exoleta, Linné, 1767. Syst. nat., éd. XII, p. 113. — Jeffreys, 18631869. Brit. conch., II, p. 327; V, p. 184, pl. XXXVIII, fig. 1.
Pectunculus capillaceus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 187, pl. XII, f. 5.
Cytherea exoleta, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 572.
Arthemis exoleta, Deshayes, 1839. Elem. conch., p. XX, fig. 9 à 10.

Artemis exoleta, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, pl. 428, pl. XXIII, fig. 3-4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 10. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. VII, fig. 4.

- cotan, Gay, 1858. Cat. moll. Var. p. 25.

Dosinia exoleta, Römer, 1862. Mon. Dos., p. 31.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.), le Boulonnais (Bouchard), Berck (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); la Hougue (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Quélern, Quimper (Collard), Plouguerneau, Guissiny, Douarnenez (Daniel), Concarneau, îles de Glenau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu (Servain); les Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); Cordouan, Soulac, bassin d'Arcachon, pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Agde (Petit), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues (Nob.), fort Saint-Jean, près Marseille (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Gay), les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre CYTHEREA, de Lamarck

De Lamarck, 1805. In Ann. Mus., VII, p. 49.

A. - Groupe du C. Chione

## Cytherea Chione, Linné.

Venus Chione, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1131. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II,p. 332; V,p. 184, pl. XXXVIII,f. 3. Pectunculus glaber, da Costa, 1778. Brit. canch., p. 184, pl. XIV, fig. 7. Cytherea Chione, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V,p. 566. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 396, pl. XXVII; pl. L, fig. 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 23.

lævigata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 354.
 Callista Chione, H. et A. Adams, 1853-1858. Gen. rec. moll., p. 475,

pl. CVIII, fig. 1. — Römer, 1864. Monogr. Venus, p. 45, pl. XIII, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. VII, f. 5.

La Manche: Portbail (Macé), dans la Manche (de Gerville).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Brest, Douarnenez, Lanninon, port Louis (Daniel), tles de Glenan (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); le Croisic, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan (Fischer), l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); Pointe du Sud, bassin d'Arcachon, cap Féret, etc., dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées · Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), Madrague de Marseille (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; les environs de Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

B. - Groupe du C. rudis

## Cytherea rudis, Poli.

Venus rudis, Poli, 1791. Test. utr. Sic., II, p. 94, pl. XX, fig. 15, 16. Cytherea venetiana, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 569. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. IX, fig. 9. — Sowerby, 1843-1883. Thes. conch., pl. CXXXVI, fig. 197-199.

- ? nux, Costa, 1829. Cat. Reg. Neap., p. 41.

— Arctoe, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 360. Venus ochropicta, Krynicki, 1837. In Bull. Moscou, II, p. 64. Cytherea rudis, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 23. Caryatis nux, Römer, 1862. In Malac. Blätt., IX, p. 79.

- rudis, Römer, 1864. Monogr. Venus, p. 116, pl. XXXI, fig. 4.

L'Océan : cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (Granger); Marseille, la Cassidagne, Riou (Ancey), port de Marseille, fort Saint-Jean, la Joliette, Roucas-Blanc, château d'If, cap Cavaux, Ratonneau, Montredon, etc. (Marion.) dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Gay), dans le Var; Cannes (Doublier), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# Cytherea nitidula, DE LAMARCK.

Cytherea nitidula, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 566. -- Delessert, 1841. Rec. coq., pl. VIII, fig. 4. Tivela nitidula, Römer, 1864. Monogr. Venus, p. 7. La Méditerranée : Agde, dans l'Hérault (Petit); Toulon, dans le Var (Petit, Doublier, Gay); etc.

### VENERIDÆ

#### Genre VENUS, Linné

Linné, 4758. Syst. nat., édit. X, p. 684 et 4767.

A. - Groupe du V. verrucosa

### Venus verrucosa, Linné.

Venus verrucosa, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1130. — Forbes et Hanley, 1863. Brit. moll., I, p. 401, pl. XXIV, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 13. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 339; V, p. 184, pl. XXXVIII, f. 6. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXII, fig. 3-4.

— Erycina, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 94, pl. XII, fig. 1.

Pectunculus strigosus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 285, pl. XII, f. 1.

Venus cancellata, Donovan, 1805. Brit. shells, IV, pl. CXV.

— Lemanii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 53, pl. I, f. 29 à 31. Callista verrucosa, Leach, 1852. Synops., p. 305.

La Manche: Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche (de Gerville); Cancale (Nob.), Saint-Mato, dans l'Ille-et-Vilaine (Grube); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Brest, entrée du Faou, Poulmic (Daniel), Concarncau (de Guerne), Quimper, Lorient, Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); le Croisic, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne (Nob.), tle d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan, la Rochelle, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); côtes de la Gironde, bassin d'Arcachon, Vieux-Soulac, e tc., dans la Gironde (Fischer, Lafont); Gastes, dans les Landes (Fischer); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui, dans l'Aude (Pépratx); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Aucey), fort Saint-Jean, le Pharo, la Joliette, Roucas-Blanc, etc., (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, tles d'Hyères, de Porquerolles (Nob.), dans le Var; les envi-rons de Nice (Verany), dans les Alpe-Maritimes (Roux); etc.

### Venus Casina, Linné.

Venus Casina, Linué, 1707. Syst. nat., édit. XII, p. 1130. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 405, pl. XXIV, fig. 1, 5, 6. — Sowerby, 1859. Itl. ind., pl. IV, fig. 12. — Jeffreys, 1863-1863. Brit. moll., II, p. 337; V, p. 184, pl. XXXVIII, f. 5. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXII, fig. 1-2.

Pectunculus membranaceus, da Costa, 1778. B. conch., p. 193, pl. XIII, f.4. Venus lactea, Donovan, 1805. Brit. shells, V. pl. CXLIX.

- reflexa (var.), Montagu, 1809. Test. Brit., p. 41 et 168.
- discina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 586.

Callista casina, Leach, 1852. Synop., p. 305.

La Manche: Saint Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); baies de Cherbourg et de Sainte-Anne (Macé), Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; baie de Saint-Brienc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Dinant, Toulinguet, Douarnenez, dans le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); le Croisic, etc., dans la Loire-Inférieure; la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Carry, cap Cavaux, Garlaban, Montredon, Ratonneau, Méjean, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié (Marion); Toulon (Doublier, Gay), dans le Var; etc.

### Venus Rusterucii, PAYREAUDAU.

Venus Rusterucii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 52, pl. I, f. 26 à 28.

— casina (var.), de Monterosato, 1875. Nuov. rev., p. 16.

La Méditerranée: Riou, cap Cavaux, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, Toulon, dans le Var (Doublier); etc.

### Venus Giraudi, GAY.

Venus Giraudi, Gay, 1858. Cat. moll. Var, p. 28.

La Méditerranée : Toulon, dans le Var (Gay).

# Venus nux (1), GMELIN.

Venus nux, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII. p. 3289. — Hidalgo, 1870.

Moll. marin., pl. XXII, fig. 5; pl. XXIII, fig. 1.

(† Melius : nuçiformis,

Cytherea multilamella, de Lamarck, 1815. Anim. s. vert, V, p. 560. La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Venus gallina, Linné.

Venus gallina, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1130. — Encycl. méth., Vers, I,pl. CCLXVIII, fig. 3. — Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 92, pl. XXI, fig. 5-7. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 344; V, p. 184, pl. XXXIX, fig. 4. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXIII, fig. 2-7; pl. XXIV, f. 2-4.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); Berck, dans le Pas-de-Calais (Nob.); Saint-Valéry, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de Cherbourg et de la Hougue (Macé), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Lanninon Morgat (Daniel), Lorient, Douarnenez (Nob.), îles de Glénan (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); les Impairs, Banc-des-Chiens, Rochers-Ronds, Pouliguen, dans la Loire-Inférieure; île d'Yeu (Servain), les Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); pointe du Sud, Soulac, etc., dans la Gironde (Fischer); Gastes (Fischer), cap Breton (de Folin), dans les Landes; embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues, Fos (Nob.), Marseille (Ancey), la Joliette, le Prado, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire (Gay), Porquerolles, tles d'Hyères (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Venus effossa, Bivona.

Venus effossa, Bivona. Mss. In Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 43, pl. III, fg. 20.

La Méditerranée : au sud de Riou et du Planier, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

#### B. Groupe de V. fasciata

## Venus fasciata, DA COSTA.

Pectunculus fasciatus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 188, pl. XIII, f. 3. Venus Paphia, Pultney, 1799. Hutchin's Dorset., p. 33.

fasciata, Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLXX. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 415, pl. XXIII, fig. 3; pl. XXVI, fig. 7; pl. L, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 14. — Jeffreys, 1863-69. Brit. moll., II, p. 334; V, p. 184, pl. XXXVIII, fig. 4.

La Manche: Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); région normande (Fischer); la Manche (de Gerville); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest Douarnenez, îles Laber, Morgat, Morlaix (Daniel), Concarneau, îles de Glénant (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); le Croisic, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Charente-Inférieure (Fischer); pointe du Sud, cap Féret, dans la Gironde (Fischer); Gastes, dans les Landes (Fischer).

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Gay).

### Venus Brongniarti, PAYREAUDAU.

Venus Brongniarti, Fayraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 51, pl. I, f. 23-25.

- Paphia, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 356.
- biradiata, Risso, 1826. Loc. cit., IV, p. 357.
- fasciata, pars auct. Hidalgo, 1870. Moll. mar., pl. XXIV, f. 5-12.

La Méditerranée: Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Carry, Ratonneau, cap Cavaux, Garlaban, Montredon, château d'If, Riou, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Raphaël (Doublier), Nob.); iles de Porquerolles (Nob.), dans le Var; les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

C. - Groupe du V. ovata.

#### Venus ovata, Pennant.

Venus ovata, Pennant, 1767. Brit. 2001., IV, p. 97, pl. LVI, fig. 56.—
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 419, pl. XXIV, fig. 2; pl. XXVI, fig. 1; pl. L, fig. 6.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 15.— Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 342; V, p. 184, pl. XXXIX, fig. 1.— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXIV, fig. 1, pl. LXXIII, fig. 1.

Cytherea ovata, Fleming, 1814. Brit. anim., p. 445.

Venus pectinula, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 592.

— radiata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 44.

Chione ovata, Gray, 1847. List. of Brit. moll., p. 11.

Pasiphas Pennantia, Leach, 1852. Synop., p. 308.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure; Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); lles Chaussey dans la Manche (Nob.): Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Morlaix (Collard), Brest, embouchure du Faou, Lanninon, Postrein (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; golfe du Morbihan (Taslé); îlot du Four, Kikerie (Cailliaud), dans la Loire-Inférieure; île d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Nob.); entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Marseille (Anrey), la Joliette, Roucas-Blanc, Carry cap Cavaux, Montredon, Ratonneau, Méjean, Maīré, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; cap Sicié (Marion), îles de Porquerolles (Nob.), Toulon (Gay), dans le Var; les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre TAPES, Meyerle von Mühlfeld

Von Mühlfeld, 1821. Entw., p. 51.

A. - Groupe du T. decussata

# Tapes decussatus, Linné.

Venus decussata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. X, p. 690.

litterata, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 96, pl. LVII, f. 53.
Cuneus reticulatus, da Costa, 1771. Brit. conch., p. 203, pl. XIV, f. 4.
Venus florida, Poli, 1791. Test. utr. Sic., pl. XXI, fig. 16, 17.
Venerupis decussata, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 451.
Pullastra decussata, Brown, 1845. Ill. conch., p. 88, pl. XXXVII, fig. 5-6.
Tapes decussata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 379, pl. XXV, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 6.

decussatus, Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 359, V,
 p. 185, pl. XXXIX, fig. 7. — Hidalgo, 1870. Moll. marin.,
 pl. XLII, fig. 1-7.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.);

Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne, la Hougue (Macé), Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), le littoral du Finistère (Daniel), Concarneau, Douarnencz, Lorient, etc. (Nob.), dans le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu (Servain), les Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); les côtes de la Gironde Fischer); les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; de Cette à Aigues-Mortes (Dubreuil), le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), ports de Marseille, fort Saint-Jean, la Joliette, les Catalans, Pomègue, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, etc. (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, Porquerolles, tles d'Hyères, etc. (Nob.), dans le Var; Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Tapes extensus, Locard.

Tapes decussata, vel pullastra (pars auctorum). Tapes extensa, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : Cette, dans l'Hérault; Marseille, dans les Bouchesdu-Rhône; Saint-Nazaire, Toulon, Saint-Tropez, dans le Var; Cannes, Nice, Menton, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Tapes reconditus, Locard.

Tapes pullastra (pars auctorum).

— recondita, Locard, 1884. Mss.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; Boulogne, Wimereux, dans le Pas-de-Calais; Dieppe, Fécamp, Trouville, le Havre, etc., dans la Seine-Inférieure; Cabourg, Langrune, dans le Calvados; Cherbourg, les Chaussey, dans la Manche; Saint-Malo, Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquita nique (Fischer); Lorient dans le Morbihan; Piriac, dans la Loire-Inférieure; la Rochelle, Royan, les îles de Ré et d'Oléron, dans la Vendée (Nob.); etc.

La Méditarranée: Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); etc.

### Tapes pullaster, MONTAGU.

? Tellina rugosa, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 88, pl. LVII, fig. 36. Venus pallustra, Montagu, 1808. Test. Brit., p. 125.

- Senegalensis, Dillwyn, 1817. Recents shells, I, p. 306.
- palustris, Mawe, 1823. Lin. conch., pl. X, fig. 3.

Venerupis pullastra, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 451.

Pullastravulgaris, Brown, 1845. Ill. conch., 2º éd., p. 89, pl. XXXVI, f. 7.

Tapes pullastra, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 382, pl. XXV, fig. 2; pl. L, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV,

fig. 5. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 355; V, p. 185, pl. XXXIX, fig. 6.

Venus lunot, Gay, 1858. Cat. moll. Var, p. 32.

Tapes Senegalensis, Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLIII, fig. 1-7; pl. XLVIII, a, fig. 8.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berc, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valéry, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de la Hougue (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Quimper, Lorient, Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); île Dumet, la Turballe, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, les Sables d'Olonne, île de Noirmoutiers, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, Royan, île de Ré (Nob.), dans le Charente-Inférieure (Beltremieux); en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée: le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Toulon, Saint-Nazaire, îles de Porquerolles, dans le Var (Nob.); Menton, dans les Alpes-Maritimes; etc.

## Tapes saxatilis, FLEURIAU DE BELLEVUE.

Venus saxatilis, Fleuriau de Bellevue, 1802. In Mém. Journ. phys., LIV. Pullastra perforans (pars), Petit de la Saussaye, 1851. In Journ. conch., II, p. 298.

Tapes pullastra (var. perforans), pars auct. — Forbes et Hanley, 1853.

Brit. moll. pl. XXV, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind.,
pl. IV, fig. 6.

La Manche: région normande (Fischer); le Havre, Dieppe, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cherbourg, îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les côtes de la Loire-Inférieure (Nob.); la Rochelle (Fleuriau, de Lamarck); îles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); Cordouan, Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

### B. — Groupe du T. texturata

## Tapes texturatus, DE LAMARCK.

Venus texturatus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 603.

- carneola, de Lamarck, 1818. Loc. cit., V, p. 603.

Tapes Castrensis, Deshayes, 1848. Expl. scient. Algér., pl. LXXXVI.

- pictura, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 25.

— texturatus, Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLVI, fig. 8-9;
pl. XLVI, a, fig. 2, 4, 5, 7; pl. XLVII, fig. 1-7.

La Manche: le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure; Cabourg, dans le Calvados, Granville, Cherbourg, îles Chaussey, dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: Brest, Douarnenez, dans le Finistère; Lorient, dans le Morbihan; iles de Ré et d'Oléron, dans la Charente-Inférieure; Hendaye, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le Grau-du-Roi, le golfe d'Aigues-Mortes dans le Gard (Clément); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Nazaire, Toulon, Porquerolles, dans le Var (Nob.); etc.

# Tapes floridellus, DE LAMARCK.

Venus floridella, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 603. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. X, fig. 2.

Tapes texturatus, Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLVI, A, fig. 1, 3, 6; pl. XLVII, A, fig. 10.

La Manche: iles Chaussey, dans la Manche (Nob.); Cancale, dans l'ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : Brest dans le Finistère ; Quiberon, dans le Morbihan ; l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

La Méditerranée: Port-Vendre, dans les Pyrénées-Orientales; Cette, dans l'Hérault; Porquerolles, dans le Var (Nob.); etc.

## Tapes bicolor, DE LAMARCK.

Venus bicolor, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 603.

- læta (var.), Weinkauff, 1867. Conch. mittelm, I, p. 100.

L'Océan: Brest, dans le Finistère (Daniel); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc.

La Méditerranée : étang de Thau, Cette, dans l'Hérault (Jeffreys); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), la Seyne, Porquerolles (Nob.), dans le Var; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany); etc.

## Tapes floridus, DE LAMARCK.

Venus lwta (n. Lin.), Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXI, fig. 1, 3, 4.

- florida, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 602.
- petalina, de Lamarck, 1818. Loc. cit., V, p. 603.
- bicolor (pars), de Lamarck, 1818. Loc. cit., V, p. 603.

Tapes floridus, Sowerby, 1842-83. Thes. conch., p. 688, pl. CXLIX, fig. 112, 113. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLV,

fig. 1-12; pl. XLV, a, fig. 7-10; pl. XLVII, a, fig. 5-7.

Pullastra florida, Petit de la Saussaye, 1851. In Journ. conch., II, p. 298. Tapes læta, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 99.

La Manche: Granville, dans la Manche (Nob.).

L'Océan : Lorient, dans le Morbihan (Nob.).

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les environs de Marseille (Ancey), la Joliette, Pomègue, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Nice, Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Tapes petalinus, DE LAMARCK.

Venus petalina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 603. Tapes læta (var.), Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 100.

La Méditerranée: la Seyne, Porquerolles, dans le Var (Nob.); etc.

# Tapes nitens, Philippi.

Venus nitens, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 27, pl. XIV, f. 14. Tapes nitens, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 103

La Méditerranée : Carry, cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

### Tapes Beudanti, PAYRAUDEAU.

Venus Beudanti, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 53, pl. I, fig. 32. Pullastra Beudanti, Petit de la Saussaye, 1841. In Journ. conch., II, p. 299.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Saint-Raphaël (Doublier), la Seyne, Saint-Tropez (Nob.), dans le Var; Menton, Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Tapes aureus, Gmelin.

Venus aurea, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3288.

- nebulosa, Pultney, 1779. Hutchin's Dorset., p. 34.
- bicolor (pars), de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 603.
- Enea, Turion, 1818. Dithyra Brit., p. 152, pl. X, fig. 7.
- nitens, Turton, 1822. Conch. dict., p. 247.

Pullastra aurea, Brown, 1845. Ill. conch., p. 89, f. 5, 7, 8, pl. XXXVI. Tapes aurea, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 392, pl. XXV, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 7.

aureus, Jeffreys, 1863-67. Brit. conch., II, p. 349; V, p. 185,
 pl. XXXIX, fig. 4. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLV,
 a, fig. 1-6; pl. XLVI, fig. 1-7.

La Manche: la région normande (Fischer); Dieppe, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure; Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), Cherbourg, îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les environs de Brest (Daniel), Douarnenez (Nob.), île de Glénan (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, Royan, île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); bassin d'Arcachon, île aux Oiseaux, dans la Gironde (Lafont, Fischer); embouchure de l'Adour, Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Pharo, la Joliette, Pomègue, Catalans, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier, Gay), Saint-Tropez, Saint-Na-

zaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

C. - Groupe du T. edulis.

## Tapes edulis, CHEMNITZ.

Venus edulis, Chemnitz, 1784. Conch. cab., VII, p. 60, pl. XLIII, f. 457.

- rhomboides (pars), Pennant, 1767. Brit, zool., IV, p. 97.
- virginea (n. Lin.), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3294.
- longa, Olivi, 1792. Zool. Adr., p. 109, pl. IV, fig. 4.
  - phaseolina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 602.
- Sarniensis, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 153, pl. X, fig. 6. Pullastravirginea, Sowerby, 1842-83. T. conch., p. 490, pl. CXLIX, f.81-84. Venus virago, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 194. Pullastra rhomboidea, Petit, 1851. In Journ. conch., II, p. 294. Venus language. Danillo et Sandri, 1853. Elenca nom. Zara, I. p. 19

Venus longone, Danillo et Sandri, 1853. Elenco nom. Zara, I, p. 19.
Tapes virginea, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 388, pl. XXV,
fig. 4 à 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 8.

- virgineus, Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 352; V, p. 183, pl. XXXIX. fig. 5.
- edulis, Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLIV, fig. 1-2;
   pl. XLVIII, a, fig. 9.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); le Boulonnais (Bouchard), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de Cherbourg (Macé), Granville (Servain), iles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Poulmic, île Longue (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Lorient (Nob.), dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, Croisic, Piriac, Ker-Cabelec, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu (Servain), Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); pointe du Sud, dans la Gironde (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey); Toulon (Doublier), lles d'Hyères (Nob.), les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Tapes pulchellus, DE LAMARCK.

Venus pulchella, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 603. —Delessert, 1841. Rec. coq., pl. X, fig. 9.

Pullastra pulchella, Petit de la Saussaye, 1851. In Journ. conch., II, p. 298. Tapes pulchella, Römer, 1864. In Mal. Blätt., XI, p. 70.

La Méditerranée (de Lamarck, Petit) : côtes de Provence (Weinkauff).

## Tapes geographicus, Gmelin.

Venus geographica, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3293.

- litterata (n. Lin.). Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXI, f. 12, 13.
- Tenorii, Costa, 1829. Cat. sist., p. 36, pl. II, fig. 8.

Pullastra geographica, Forbes, 1843. Rep. Æg. invert., p. 144. — Sowerby, 1842-83. Thes. conch., p. 692, pl. CXLIX, fig. 87-91.

Venus glandina, Pelit de la Saussaye, 1851. In Journ. conch., II, p. 297. Tapes geographica, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 30.

- geographicus, Hidalgo, 1870. Moll. marin., XLIV, fig 3-12.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas (Dollfus); Cette (Granger), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Pharo, la Joliette, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Risso), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### INTEGROPALLEALES

## CYPRINIDÆ

#### Genre CYPRINA, de Lamarck

De Lamarck, 1812. Ext. d'un cours.

### Cyprina Islandica, Linné.

Venus Islandica, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1131.

— mercenaria, Pennant, 1767. Brit. xool., IV, p. 94, pl. LIII, f.47.

Pectunculus crassus, da Costa, 1776. Brit. conch., p. 183, pl. XIV, f.5.

Cyprina Islandica, 1818, de Lamarck. Anim. s. vert., V, p. 557. —Forbes

et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 441, pl. XXIX; pl. M,

f. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 1. — Jeffreys,

1863-69.Brit. conch., I, p. 304; V, p. 182, pl. XXXVI, f.2.

— regularis, Sowerby, 1834. Gen. shells. — Brown, 1845. Ill.

conch., 2° édit., p. 93, pl. XXXVIII, f. 1; pl. XXXVIII, f. 11.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); baie de Cherbourg (Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest, îles Molène, île de Batz, Roscoff, dans le Finistère (Daniel); go'fe du Morbihan (Taslé); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont); etc.

### Genre ASTARTE, J. Sowerby

J. Sowerby, 1816. Min. conch., pl. CXXXVII.

A. - Groupe de l. A. fusca

### Astarte fusca, Poli.

Tellina fusca, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 49, pl. XV, fig. 32, 33.

Venus petagnæ, da Costa, 1829. Cat. syst., p. 34. Crassina fusca, Deshayes, 1836. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2° éd., VI, p. 256.

- incrassuta, Deshayes, 1836. Loc. cit., p. 256.
- Astarte incrassata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 38.
  - fusca, Sowerby, 1842-1884. Thes. conch., II, p. 983, pl. CLXVIII,
     fig. 24. Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XV, fig. 2-3
    - sukata (var. incrassata), Jeffreys, 1803. Brit. conch., II, p. 311.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Carry, Ratonneau, cap Cavaux, Garlaban, Montredon, château d'If, Maïré, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Petit, Doublier, Gay); e'c.

### Astarte sulcata, DA COSTA.

Pectunculus sulcatus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 192. Venus borealis (pars), Chemnitz, 1773. Conch. cab., VII, p. 26, pl. XXXIX, fig. 413.

- Danmonana, Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 45,
   pl. XXIX, fig. 4.
- sulcata, Turton, 1819. Conch. dict., p. 235.
- Crassina sulcata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 131, pl. XI, fig. 1, 2.

   Danmoniensis, de Lauarck, 1818. Anim. s. vert., VI.
- Astarte sulcata, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 250. Forbes et lianley, 1853. Brit. moll., I, p. 452; pl. M, fig. 5. Sowerby, 1850. Ill. ind., pl. IV, fig. 19. Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 311; V, p. XXXVII, fig. 1.
  - Danmoniensis, Forbes et Han'ey, 1853. Brit. moll., pl. XXX,
     fig. 5 et 6; ;1. M, fig. 5.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); la région normande (Fischer); le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); baie de Saint Brieuc, dans les Côtes-du-Nord; etc.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, le golfe de Gascogne, dans la Gironde (de Folin, Taslé, Fischer); etc.

La Méditerranée: la Provence (de Monterosato); Riou, Marsilli, Peyssonnel, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié, dans le Var (Marion); les Alpes Maritimes (Risso); etc.

#### Astarte Scotica, MATON.

Venus Scotica, Maton, 1807. In Lin. Trans., VIII, p. 81, pl. II, fig. 3. Crassina Scoti a, Turton, 1829. Dithyra Brit., p. 130, pl. XI, fig. 3, 4. Astarte Scotica, Fleming, 1844. Brit. anim., p. 440.

sulcata (var.), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. CXXXIII,
 fig. 6.

Astarte sulcata (var. Scotica), Jeffreys, 1863. Brit. conch., II, p. 312. La Manche: Dieppe, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.).

### Astarte elliptica, Brown.

Crassina sulcata (non da Costa), Nilson, 1822. In Nov. act. Holm., p. 187, pl. II, fig. 1, 2.

- ovata (non Smith.), Brown, 1827. In Edinb. Journ., I, p. 12,
   pl. 1, fig. 8-9.
- elliptica, Brown, 1828. Ill. conch., p. 96, pl. XXXVIII, fig. 3.

Astarte elliptica, 1843, Macgillivray. Moll. Aberd., p. 259.—Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 459, pl. XXX, fig. 8.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 19.

sulcata (var. elliptica), Jeffreys, 1863. Brit. conch., II, p. 312;
 V, pl. XXXVII, fig. 2.

La Manche: îles Chaussey, dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

B. - Groupe de l'A. triangularis.

### Astarte compressa, Montagu.

Venus compressa, Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 43, pl. XXVI, f.1.

— Montagui, Dillwyn, 1817. Recent shells, I, p. 167.

Cyprina compressa, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 137, pl. XI, f.22, 23.

Astarte compressa, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 440. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 404, pl. XXX, fig. 1, 2, 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IV, fig. 20. — Jeffreys, 1863-69.

Brit. conch., II, p. 315; V, p. 187, pl. XXXVII, fig. 3.

Crassina Montagui, Gray, 1825. In Ann. Phil., p. 136.

— striata, Brown, 1845. Ill. conch., 2° édit., p. 96, pl. XXXVIII, fig. 0 à 8.

Astarte Banksii, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 38.

La Manche: Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.).

### Astarte triangularis, Montagu.

Mactra triangularis, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 99, pl. III, fig. 5.

- minutissima, Moutagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 37.

Goodallia triangularis, Turton, 1822. Dithyra Brit.,p. 77, pl. VI, f. 14.

- minutissima, Turton, 1822. Loc. cit., p. 77, pl. VI, fig. 15.

Mactrina triangularis, Brown, 1827. Ill. conch., p. 108, pl. XL, f. 25.

- minutissima, Brown, 1828. Loc. cit., p. 108, pl. XLII, f. 25, 26.

Astarte triangularis, Forbes et llanley, 1853. Brit. conch., I, p. 467,

pl. XXX, fig. 4, 5. — Sowerby, 1859. Ill.ind., pl. IV, f. 17.

— Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 318, pl. XXXVII,

fig. b.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Portbail, dans la Manche (Nob.); Saint-Malo, dans l'Illeet-Vilaine (Grube); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Belle-Isle dans le Morbihan (Taslé); Plateau-du-Four, Etier-du-Pot, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Lafont, Fischer); golfe de Gascogne (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Peyssonnel, la Cassidagne, dans les Bouches du-Rhône (Marion).

#### Genre CIRCE, Schumacher

Schumacher, 1817. Ess. nouv. syst., p. 152.

## Circe minima, Montagu.

Venus minima, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 121, pl. III, fig. 3.

- triangularis, Montagu, 1808. Loc. cit., p. 577, pl. XVII, fig. 3. Cyprina minima, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 187.
- triangularis, Turton, 1822. Loc. cit., p. 136, pl. XI, fig. 19,20.
- Cytherea triangularis, Macgillivray, 1843. Moll. Aberd., p. 268.
- apicalis, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 40, pl. 10, f. 5. Circe triangularis, King, 1844. In Ann. nat. hist., XV, p. 112. Cytherea Cyrilli, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 32.
  - minima, Brown, 1845. Ill. conch., p. 92, pl. XXXVII, fig. 3.
  - minuta, Brown, 1849. Loc. cit., p. 92, pl. XXXVII, fig. 4.
- Circe minima, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 446, pl. XXXVI, fig. 4, 5, 6, 8; pl. M, fig. 3. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 2. Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 322; V, p. 183, pl. XXXVII, fig. 6.

Lioconcha Cyrilli, Römer, 1864. Monogr. Venus, p. 170, pl. XLVI, f. 5.

La Manche: région normande (Fischer); Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Concarneau (de Guerne), rade de Brest, embouchure du Faou, dans le Finistère (Taslé, Daniel); golfe du Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); golfe de Gascogne (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): étang de Thau, dans l'Hérault (Petit); Pomègue, Garlaban, Ratonneau, Roucas-Blanc, Morgillet, cap

Cavaux, Saint-Henry, Montredon, le Pharo, fort Saint-Jean, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## CARDIIDÆ

#### Genre ISOCARDIA, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. anim., p. 118.

## Isocardia cor (1), Linné.

Chama cor, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1137.

Cardita cor, Brugulère, 1789. Encycl. meth., Vers, I, p. 403.

Isocardia cor, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 31. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 472, pl. XXXIV, fig. 2; pl. M, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 1. — Jeffreys, 1803-1869. Brit. conch., II, p. 298; V, p. 182, pl. XXXVI, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XLIX, fig. 1, 2.

La Manche: région normande (Fischer); îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); î'e de Batz, dans le Finistère (Daniel); au large de Groix, dans le Morbiban (Taslé); au large et à l'ouest de l'ilot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Taslé, Beltremieux); en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); au large de Méjean, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Tropez, dans le Var (Gay); Antibes (Doublier, Gay), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

<sup>1)</sup> Nomen infaustum. On ne saurait admettre semb'able pléonasme. Isocardia Linnzi, par exemple, serait infiniment plus correct.

#### Genre CARDIUM, Linné

Linné, 1758 Syst. nat., édit. X. p. 673.

A. - Groupe du C. hians.

### Cardium hians, Brocchi.

Cardium hians, Brocchi, 1818. Conch. foss. sub., II, p. 508, pl. XIII, f. 6.

— Reeve, 1845. Conch. icon., pl. V, fig. 27. — Chenu, 1859.

Man. conch., II, p. 107, fig. 485.

— Indicum, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert, VI. I, p. 4. La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Nob).

B. - Groupe du C. erinaceum.

## Cardium erinaceum, de Lamarck.

Cardium echinatum (non Linné), Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers, pl. CCLXCVII, fig. 5. — Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, pl. XVII, fig. 4-5.

erinaceum, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 8.
 Reeve, 1845. Icon. conch., pl. XII, fig. LXIII.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Montredon, cap Pinède, Méjean, Riou, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

### Cardium aculeatum, Linné.

Cardium aculeatum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1122. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., I, p. 5, pl. XXXIII, f.2; pl. N, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 0. — Jeffreys, 1863-1860. Brit. conch., II, p. 268; V, p. 180, pl. XXXIV, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXIX, fig. 1.

La Manche: région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de Cherbourg, dans la Manche (Macé); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); ctc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Poulmic, l'e Longue (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Ker-Cabelec, les Impairs, Pouliguen, Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); l'e d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, l'île de Ré (Fischer), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux);

en dehors de la Pointe du Sud et du cap Féret, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerrance (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), au large de Maīré, Ratonneau, Riou (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Gay); Cannes (Gay), Nice, dans les Alpes-Maritimes (Verany, Risso); etc.

# Cardium mucronatum, Poli.

Cardium mucronatum, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 59, pl. XVII, fig. 7-8. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXVII, fig. 2. — echinatum, pars auct. — Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 133.

Acanthocardium mucronatum, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 18.

LaMéditerranée: Marseille (Ancey), Montredon, cap Pinède, Méjean, Riou (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Gay); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Cardium echinatum, Linné.

Cardium echinatum, Linné 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1122. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 7, pl. XXXIII, fig. 2; pl. N, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. index, pl. V, fig. 11. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, 270; V, p. 180, pl. XXXIV, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXVII, fig. 1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valéry, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); baie de la Hougue (Macé), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Quimper, Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); île Dumet, la Turballe, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc,

### Cardium Deshayesi, PAYRAUDEAU.

Cardium Deshayesi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 56, pl. I, fig. 33 à 35. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXVII, fig. 3.

La Méditerrance : le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

### Cardium paucicostatum, Sowerby.

Cardium ciliare (n. Lin.), Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, pl. XVI, fig. 20.

— paucicostatum, Sowerby, 1859. Ill. ind., fig. 20. — Reeve, 1845.

Icon. conch., pl. IV, fig. 18. — Hidalgo, 1870. Moll.

marin., pl. XXXVII, fig. 4.

La Manche: baie de Cherbourg et de la Hougue, dans la Manche, (Nob.); etc.

L'Océan : chenal de la rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel); Royan, dans le Charente-Inférieure (Beltremicux); lagune du Sud, Arcachon, dans les Landes (Lafont, Taslé, Fischer); cap Breton, (de Folin), dans les Landes (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit): Palavas (Dollfus), Cette, l'étang de Thau (Granger), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard, (Clément); fort Saint-Jean, la Joliette, cap Cavaux, cap Pinède, les Goudes, Méjean, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Petit), la Seyne, Porquerolles (Nob.), dans le Var; îles d'Hyères (Gay), les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Cardium tuberculatum, Linné.

Cardium tuberculatum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1122. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 273; V, p. 281, pl. XXXIV, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll marin., pl. XXXVIII, fig. 1-5.

- rusticum, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1124. Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 116, pl. XVI, fig. 8. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 11, pl. XXXI. fig. 8-4. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 10.
- echinatum (var.), Montagu, 1803. Test. Brit., p. 79.
- tuberculare, Sowerby. Genera shells, Cardium, fig. 3.

La Manche: Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne, etc. (Macé), Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.),

dans la Manche; Cancale, Saint-Malo, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Douarnenez, Grèves, Morgat (Daniel), Quimper (Nob.), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne, dans la Vendée (Nob.); la Rochelle, Royan, l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); lagune du Sud, en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), le. Prado, Méjean (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaël (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, tles de Porquerolles, tles d'Hyères, dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

C. - Groupe du C. edule.

### Cardium edule, Linné.

Cardium edule, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1124. — Forbes et lianley, 1853. Brit. moll., II, p. 15, pl. XXXII, fig. 1, 3, 4; pl. N, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 12. — effreys, 1863-69, Brit. conch., II, p. 286; V, p. 187, pl. XXXV, fig. 5. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXIX, fig. 5.

- vulgare, da Costa, 1787. Brit. conch., p. 150, pl. XI, fig. 1.
- pectinatum, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 10.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de Calais (Bouchard); Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); la région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne (Macé), Granville (Servain), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Concarneau (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Oc an : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); les côtes du Finistère (Collard, Taslé, Daniel), etc.; le Morbihan (Taslé); Pouliguen, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu (Servain), les Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; Royan, la Rochelle, l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); embouchure de la Gironde, bassin d'Arcachon, l'île aux Oiseaux, Soulac, Bas-

Médoc, dans la Gironde (Lafont, Fischer); côtes des Landes (Fischer), cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger); Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; les étangs du bord de la mer, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), les environs de Marseille (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Cogolin, Roquebrune, Villepey (Doublier, Gay), cap Sicié, la Seyne (Nob.), dans le Var; les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Cardium obtritum, LOCARD.

Cardium edule, pars auct. — Hidalgo, 1970. Moll. marin., pl XXXIX, f. 4.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord; Bou'ogne, Wimereux, dans le Pas-de-Calais; Cabourg, Langrune, dans le Calvados; Cherbourg, tles Chaussey, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: Douarnenez, dans le Finistère; Portnichet, dans la Loire-Inférieure; tles de Ré et d'Oléron, dans la Charente-Inférieure; Arcachon, dans la Gironde (Nob.); etc.

La Méditerranée : les environs de Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

### Cardium Lamarcki, Reeve.

Cardium rusticum (n. Linné), Chemnitz, 1782. Conch. cab., VI, pl. XIX, fig. 197. — Poli, 1791. Test. utr. Sic., pl. XVII, fig. 12, 13.

- ? glaucum, Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers, I, p. 221.
- Lamarckii, Reeve, 1845. Conch. Icon., Cardium, pl. XVIII, f. 93.
- edule (pars auctorum). Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll.,
   II, p. 18, pl. XXXII, fig. 2. Hidalgo, 1870. Moll. marin.,
   pl. XXXIX, fig. 2.

La Manche: région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Saint-Marc (Daniel), dans le Finistère; Lorient (Nob.), dans le Morbihan; Pouliguen, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Nob.), la Tremblade (Fischer) Royan (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Nob.), l'étang de Thau (Granger), dans l'Hérault); la Joliette, près Marseille (Marion), Fos, les Martigues (Nob.), dans les Bouchesdu-Rhône; la Seyne, presqu'île de Gien, dans le Var (Nob.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany); et c.

### Cardium crenulatum, DE LAMARCK.

Cardium crenulatum, de Lamarck, 1836. Anim. s. vert., 2º édit., VI, p. 402. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. XI, fig. 5.

La Manche (de Lamarck, Petit).

L'Océan: Brest, Saint-Marc, Plaugerneau, Laber-il-dût, dans le Finistère (Daniel); la Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

D. Groupe du C. exiguum

### Cardium papillosum, Poli.

Cardium papillosum, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 56, pl. XVI, fig. 2, 4. — Reeve, 1845. Conch. icon., Cardium, pl. XX, fig. 111. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 1. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 275; V, p. 181, pl. XXXV, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XL, a, fig. 1.

- planatum, Renicri, 1804. Tav. alfabet. Adriat.
- scobinatum, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 14.
- Polii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 57.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, entrée du Faou, Douarnenez (Taslé, Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; golfe du Morbihan (Taslé), baie de Bourgneuf, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Arcachon (Lafont), au large des passes (Fischer), dans la Gironde; cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Pharo, la Joliette, Roucas-Blanc, Carry, Morgillet, Ratonneau, Montredon, Riou, Maïré, Méjean, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez Toulon (Doublier, Gay); Saint-Nazaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Doublier, Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Cardium exiguum, GMELIN.

Cardium exiguum, Gmelin, 1789. Syst. nat., XIII, p. 3255. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 278; V, p. 181, pl. XXXV, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., XL, a, fig. 2 à 4. — pygmæum, Donovan, 1804. Brit. shells, I, pl. XXXII, fig. 3. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 29, pl. XXXII, fig. 8; pl. N, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, f. 4. — subangulatum, Scaechi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 8.

La Manche: région normande (Fischer); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Querqueville, dans la Manche (Macé); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Saint-Marc, Moulin-Blanc, Sainte-Barbe, Becavel, Saint-Nicolas (Daniel), Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; Lorient, golfe du Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, l'étang de Thau (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos (Nob.), Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, la Joliette, Roucas-Blanc, Montredon, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier, Petit, Gay), presqu'île de Gien, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes; etc.

#### Cardium fasciatum, Montagu.

Cardium oblongum (non. Brug.), Montagu, 1803. Test. Brit., p. 86.

- fasciatum, Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 30, pl. XXVII, fig. 6. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 25, pl. XXXII, fig. 5; pl. IV, fig. 4. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 7. Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 282; V, p. 181, pl. XXXV, fig. 3.
- ovale, Sowerby. Conch. ill., Cardium, nº 24. Reeve, 1845.
   Conch. icon., Card., pl. XXI, fig. 119.
- ?parvum, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 39.
- rubrum, Reeve, 1845. Conch. icon., Card., pl. XXII, fig. 124.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé), plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaua, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); le golfe de Gascogne (Fischer, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée: Carry, cap Cavaux, Ratonneau, Riou, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg); etc.

#### Cardium roseum, DE LAMARCK.

Cardium roseum, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, p. 14.

— nodosum, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 186, pl. XIII, fig. 3.

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 22, pl. XXXII, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 6. — Jeffreys, 1863-69. Brit. moll., II, p. 283; V, p. 181, pl. XXXV, f. 4. Cardiums cabrum, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 38, pl. XIV, f. 16. — punctatum, Requien, 1848. Cat. moll. Corse, p. 93.

La Manche: région norman le (Fischer); Cherbourg (Petit), Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Illetet-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.).

L'Océan: régions armoricaine et aquitantque (Fischer); Brest, Morlaix (Daniel), dans le Finistère; Lorient (Nob.), golfe du Morbihan (Taslé), dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, le Banc-Blanc, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: Morgillet, cap Cavaux, Montredon, Ratonneau, la Cassidagne, dans les Bouthes-du-Rhône (Marion); Porquerolles, dans le Var (Nob.); Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Jeffreys); etc.

### Cardium minimum, PHILIPPI.

Cardium minimum, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 51. — 1844.

Loc. cit., II, p. 38, pl. XIV, fig. 18. — Jeffreys, 1863-69.

Brit. conch., II, p. 292; V, p. 182, pl. XXXV, f. 6.

- Suldiense, Reeve, 1845. Conch. icon., Card., pl. XXII, fig. 132.
- Loveni, Thompson, 1845. In Ann. nat. hist., XV, p. 317,
   pl. XIX, fig. 7.
- Suecicum, Lovén, 1866. Ind. moll. Scand., p. 189. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 33, pl. XXXII, fig. 6. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 8.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel) dans le Finistère; Lorient (Nob.), golfe du Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); le golfe de Gascogne (Fischer, Taslé, Jeffreys); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : Marseille (Ancey), Ratonneau, cap Pinède, Maîré, Riou, Peyssonnel, Marcilli (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; etc.

E. - Groupe du C. Norvegicum.

### Cardium Norvegicum, Spengler.

Cardium lævigatum (non Linné), Pennant, 1787. Brit. zool., IV, p. 91, pl. LI, fig. 40.

Cardium Norvegicum, Spengler, 1792. In Skrift. naturhist. Selsk., VI, p. 42. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 35, pl. XXXI, fig. 1, 2; pl. IV, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 13. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 294; V, p. 182, pl. XXXV, fig. 7. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XL, fig. 1, 2.

- serratum (n. Lin.), de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, p. 11.
- oblongum (n. Chem.), Brown, 1825. Ill. conch., 2° édit.. p. 88,
   pl. XXXV, fig. 16. Reeve, 1845. Conch. icon., Card.,
   pl. XV, fig. 71.
- Norwegicum, Weinkauss, 1866. Conch. mittelm., I, p. 146.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne, baie de la Hougue et de Sainte-Anne (Macé), Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, baie de Poulmic (Daniel), Quimper, Concarneau, île de Glenan (de Guerne), dans le Finistère; Lorient (Nob.), le Morbihan (Taslé); la Turballe, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); l'île de Re (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, pointe du Su J, dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkaufi): le Pharo, Roucas-Blanc, Montredon, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Porquerolles, dans le Var (Nob.); Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes.

### Cardium oblongum, CHEMNITZ.

Cardium oblongum, Chemnitz, 1782. Conch. cab., VI, pl. XIX, fig. 190.

— Hidalgo, 1870. Moll. marin.. pl. XL, fig. 1, 2.

- favum, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, p. 63, pl. XVII, fig. 9.
- sulcatum, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, p. 10. De Blainville, 1820. Faune franc., pl. VIII, fig. 8.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): fort Saint-Jean, Carry, Ratonneau, cap Cavaux, les Goudes, Riou, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Petit, Doublier, Gay), la Seyne, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### Genre CYAMIUM, Philippi

Philippi, 1845. In Arch. nat., I, p. 50.

### Cyamium minutum, FABRICIUS.

Venus minuta, O. Fabricius, 1780. Fauna Grænland., p. 412. Mya purpurea, Montagu, 1809. Test. Brit., Suppl., p. 21. Montacuta? purpurea. Brit. marine. conch., p. 25, f. 14 (Test F. et ll.). Leswa minuta, Müller, 1842. Ind. moll. Grænl., p. 20. Erycina purpurea, Récluz, 1844. In Rev. zool., p. 319. Saxicava purpurea, Brown, 1845. Ill. conch., p. 103. Cyamium? minutum, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 42. Turtonia minuta, Alder, 1848. Cat. Northumb. Durham Moll., p. 95. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p - 81, pl. XVIII, fig. 7 et 7a; pl. 0, fig. 1. — Sowerby, 1859 - 111. ind., pl. VI, fig. 4. Cyamium minutum, Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 260 = V,

p. 180, pl. XXXIII, fig. 4.

La Manche : région normande (Fischer); îles Chaussey, dams la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc-

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Dariel), dans le Finistère; Lorient (Nob.), golfe du Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu (Servain), île de Noirmoutiers (Fischer, Taslé), dans la Vendée; île de Ré. daras la Charente-Inférieure (Fischer, Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, en dehors de la pointe de Grave, dans la Gironde (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée (Weinkauff) : les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### CARDITIDÆ

#### Genre CARDITA, Bruguière

Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers, I, p. 401.

A. - Groupe du C. sulcata.

### Cardita sulcata, Bruguière.

Cardita sulcata, Bruguière, 1789. Encycl. méth., Vers, I, p. 405, a 3

— Reeve. Icon. conch., pl. VIII, fig. 35. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, a, fig. 8, 9.

Chama antiquata (non Lin.), Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 115, pl. XXIII, fig. 12, 13.

Venericardia sulcata, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 54. Cardita antiquata, Scatchi, 1829. Cat. Reg. Neap., p. 5.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Fos, les Martigues (Nob.), le Pharo, la Joliette, Montredon, Pomègue, Roucas-Blanc, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Raphaël (Doublier, Gay), Porquerolles, Saint-Nazaire (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Cardita laxa, Locard.

Cardita laxa, Locard, 1884. Mss.

La Méditerranée : presqu'île de Gien, dans le Var (Nob.).

B. — Groupe du C. aculeata.

#### Cardita aculeata, Poli.

Chama aculeata, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXIII, fig. 23.

Cardita aculeata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid. IV, p. 329. —

Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 54, pl. IV, fig. 18.

— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, a, fig. 6.

squamosa (non Lamarck), Potiez et Michaud, 1844. Gal. moll.
 Douai, II, p. 120.

La Méditerranée (Petit, Wenkaufi): cap Cavaux, Montredon, Méjean, Maīré, Riou, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Doublier, Petit, Gay); les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

## Cardita trapezia, Linné.

Chama trapezia, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1138.

Cardita trapezia, Bruguière, 1789. Encycl. meth., Vers, I, pl. CCXXXIV, fig. 7. — Reeve. Icon. conch., pl. IV, fig. 15. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, A, fig. 7.

Chama muricata, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXIII, fig. 22.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Joliette, Mourepiano, Roucas-Blanc, Corbière, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Doublier, Gay), cap Sicié (Marion), Saint-Nazaire, tles de Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton(Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

### Cardita calyculata, Linné.

Chama calyculata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1138.

Cardita calyculata, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXIII, fig. 7-9. —

Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, A, fig. 5.

sinuata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 25.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): fort Saint-Jean, le Pharo (Marion), Marseille (Ancey) dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Doublier, Gay); Cannes (Gay, Dautzenberg, Risso), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Cardita corbis, PHILIPPI.

Cardita corbis, I hilippi, 1836. Enum. mo'l. Sic., I, p. 55, pl. IV, f. 19. L'Océan: le golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys).

#### Genre CYPRICARDIA, de Lamarck

De Lamurck, 1819. Anim, s. vert., VI, I, p. 27.

### Cypricardia lithophagella, DE LAMARCK.

? Mytilus dentatus, Renieri, 1804. Tav. alfab. Adriat.

Cardita lithophagella, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 27.— Delessert, 1841. Rec. coq, pl. XI, fig. 11.

Bussomya Guerini, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, pl. I, fig. 6-8.

Saxicava Guerini, Deshayes 1836. In de Lamarck, Anim s. vert., 2º édit. VI. p. 153.

Cypricardia lithophagella, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 95.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Foliu); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Toulon, Ilyères, dans le Var (Petit, Doublier, Gay); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

# CHAMIDÆ

#### Genre CHAMA, Bruguière

Brugulère, 1789. Encycl. meth., Vers, 1, p. 398.

### Chama gryphoides, Linné.

Chama gryphoides, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1139.—Chemnitz, 1784. Conch. cab., VII, p. 145, pl. LI, fig. 510 à 513.

— Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 122, pl. XXIII, fig. 3 et 3. — Encycl. meth., Vers, pl. CXCVII, fig. 2.

Chama aculeata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 329.

- cavernosa, Risso, 1826. Loc. cit., p. 329.
- Lazarus, Risso, 1826. Loc. cit., p. 329.
- unicornis, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 68.
- asperella, Deshayes, 1836. In de Lamarck, Anim. s. vert., 2° éd.,
   VI, p. 581.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerrance (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Petit), l'Estaque, Roucas-Blanc, Morgillet (Marion), Marseille (Ancey), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Raphaël (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, Saint-Tropez, tles de Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Chama sinistrorsa, Brocchi.

Chama sinistrorsa, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., II, p. 519.

- gryphina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 97. Reeve, 1847. Conch. icon., pl. VIII, fig. 43.
- christella, Doublier, 1853. In Prodr. hist. Var p. 111.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues (Petit), le Pharc, Pomègue, Morgillet, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Doublier), Saint-Nazaire, île de Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; etc.

### Chama circinata, DR Monterosato.

Chama circinata, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 11.

La Méditerranée: Saint-Nazire, dans le Var (Nob.); etc.

## LUCINIDÆ

#### Genre DIPLODONTA. Brown

Bronn, 4831. Ital. Tertiargeb., p. 1X.

#### Diplodonta rotundata, Montagu.

Tellina rotundata, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 71, pl. II, fig. 3.

Psammobia rotundata, Fleming, 1814. Bril. anim., p. 438.

Lucina rotundata, Turton, 1822. Dithyra Britan., p. 114,pl. VII, f. 3.

Diplodonta dilatata, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 31, pl. IV, f. 7.

— rotundata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 24. —

Forbes et Hanley, 1833. Brit. moll., II, p. 66, pl. XXXV, fig. 6; pl. M, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, f. 19.

— Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 254; V, p. 180, pl. XXXIII, fig. 4. — Hidalgo, 1870. Moll. mar., pl. LXXIV, f. 1.

Loripes rotundata, Cuvier. Règne anim., édit. Crouch, pl. CIII, fig. 4. Glauconome Montaguana, Leach, 1852. Synops., p. 313.

La Manche: Dunkerque, dans le Pas-de-Calais (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Morgat, Douarnenez, Dinan, Lanninon (Daniel), dans le Finistère; Vannes (Jeffreys), Lorient (Nob.), golfe du Morbihan (Taslé); Piriac, Pornichet, les Impairs, la Bernerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Rochelle, Royan (Nob.), l'île de Ré (Fischer, Taslé), dans la Charente-Inférieure; Arcachon (Lafont), sables à l'entrée de la Gironde, Banc-Blanc, côtes de l'Océan (Fischer), dans la Gironde; golfe de Gascogne (Fischer, Taslé); Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Jeffreys).

### Diplodonta apicalis, PHILIPPI.

Diplodonta apicalis, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 31, pl. IV, f. 6. Lucina trigonula, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 15. Diplodonta trigonula (non Bronn), Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 158.

La Méditerranée : les îles d'Hyères et de Porquerolles, dans le Var (Nob.).

#### Genre SPORTELLA, Deshayes

Deshayes, 1861. In Journ. conch., IX, p. 879.

### Sportella recondita, Fischer.

Scintilla recondita, Fischer, 1873. In Les Fonds de la mer, II, p. 49, pl. II, fig. 3.

Sportella recondita, Fischer, 1874. In Act. soc. Lin. Bord., XXIX, p. 178.

— abscondita, de Monterosato, 1875. Nuova revista, p. 13.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); le cap Breton, dans les Landes (Fischer, de Folin).

#### Genre PSEUDOPYTHINIA, Fischer

Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 178.

### Pseudopythinia Mac-Andrewi, Fischer.

Kellia Mac-Andrewi, Fischer, 1867. In Journ. conch., XV, p. 194, pl. IX, fig. 1.

Pseudopythinia Mac-Andrewi, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 178.

L'Océan : région aquitanique; Banc-Blanc le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé.); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

#### Genre SCACCHIA, Philippi

Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 27

#### Scacchia elliptica, Scacchi.

Tellina elliptica, Scacchi, 1833. Oss. zool., p. 14.

Lucina? oblonga, Philippi, 1834. Enum. moll. Sic., I, p. 34, pl. IV, f. 1.

Loripes? ellipticus, Scacchi, 1830. Cat. Reg. Neap., p. 5.

Scacchia elliptica, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 27, pl. XIV, f. 8. La Méditerranée : les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Pelit).

#### Scacchia ovata, Philippi.

Scacchia ovata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 27, pl. XIV, fig. 9.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey).

#### Scacchia phaseolina, DE MONTEROSATO.

Scacchia phaseolina, de Monterosato, 1875. Nuova revista, p. 13.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Monterosato, Fischer).

#### Genre LUCINA, Bruguière

Bruguière, 1792. Bncycl. meth., Vers, pl. CCLXXXIV.

#### Lucina borealis, Linné.

Venus borealis, Linné, 1767, Syst. nat., édit. XII, p. 1134.

Tellina radula, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 68.

Lucina radula, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 541.

- alba, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 114, pl. VII, fig. 6-7.
- borealis, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 46, pl. XXXV, fig. 5; pl. M, fig. 6. Sowerby, 1859. Ill. ind.,

pl. V, fig. 16. — Jeffreys, 1863-1869. *Brit. conch.*, II, p. 242; V, p. 179, pl. XXXII, fig. 7. — Hidalgo, 1870. *Moll. marin.*, pl. LXXIV, fig. 7.

La Manche: région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Querqueville (Macé); Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; baie de Saint-Brieue, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest (Daniel), dans le Finistère; Lorient (Nob.), golfe du Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); côtes de la Gironde (Fischer, Taslé); Arcachon (Lafont), dans la Gironde; cap Breton, dans les Landes (Fischer); etc.

La Méditerrané: : Carry, Maīré, Garlaban, Montredon, Riou, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### Lucina spinifera, Montagu.

Venus spinifera, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 577, pl. XVII, 6g. 1. Myrtea spinifera, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 133. Lucina hiatelloides, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 32.

spinifera, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 25. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 49, pl. XXXV, fig. 1.
— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 18. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 240; V, p. 179, pl. XXXII, fig. 6.
— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXIV, fig. 3.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Concarneau, dans le Finistère (de Guerne); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); sables à l'entré: de la Gironde, Arcachon, etc., dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Provence (Petit); la Joliette, Ratonneau, les Goudes, cap Pinède, Méjean, Maîré, Riou, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

B. - Groupe du L. leucoma.

## Lucina leucoma, Turton.

Tellina lactea (n. Lin.) Pultney, 1799. In Hutchin's, Dorset., p. 30.

Lucina lactea (n. Phil.) de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 543.—

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. XXXV, fig. 2.

Amphidesma lucinalis, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 491.

Lucina leucoma, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 113, pl. VII, fig. 8.—
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 57.— Sowerby,
1859. Ill. ind., pl. V, fig. 17.— Hidalgo, 1870. Moll.
marin., pl. LXXIV, fig. 5.

- amphidesma, Deshayes, 1830. Encycl. meth., II, p. 375.

Loripes lactea, Fleming, 1842. Brit. anim., p. 430.

- lacteus, Leach, 1852. Synop., p. 310.

La Manche: région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne (Macé), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Douarnenez, Morgat (Daniel), Quelern (Collard), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Pouliguen, les Impairs, plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); tle d'Yeu (Servain), les Sables d'Olonne (Nob.), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); Cordouan, Arcachon, dans la Gironde (Fischer); Biarritz, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette, l'étang de Thau, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Martigues, Fos (Nob.), Marseille (Ancey), le fort Saint-Jean, le Pharo (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, tles de Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

## Lucina fragilis, PHILIPPI.

Tellina gibbosa (n. Lin.), O. G. Costa, 1829. Cat. Reg. Neap., p. 21. Lucina fragilis, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 34.

- bullata, Reeve. Icon. conch., pl. X, fig. 35.
- luctea, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 165.

Loripinus fragilis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 17.

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit); ? Cannes, dans les Alpes-Maritimes (Dautzenberg).

### Lucina commutata, Philippi.

? Cardium arcuatum, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 85, pl. III, fg. 2. Lucina arcuata, Fleming, 1814. Brit. anim., p. 442.

- commutata, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 32, pl. III, f. 15.
- divaricata (n. Lin.), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II,

p. 52, pl. XXXV, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V,
 fig. 14. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXIV, fig. 6.
 Loripes divaricatus, Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 235; V,
 p. 179, pl. XXXII, fig. 5.

Lucinella commutata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 18.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); tles Chaussey (Nob.), dans la Manche (de Gerville); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Morgat, Dinan (Daniel), Quelern (Collard, Taslé), Concarneau, tles de Glénan (de Guerne), dans le Finistère; Carnac, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Taslé); bassin d'Arcachon, Banc-Blanc, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); Guéthary, Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Fos, la Nouvelle (Nob.), Ratonneau, fort Saint-Jean (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), tles de Porquerolles (Nob.), dans le Var; Antibes (Doublier), Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Lucina transversa, Bronn.

Lucina transversa, Bronn. 1831. Italiens Tertiärgeb., p. 95. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 35, pl. IV, fig. 2.

Diplodontalævis, Eichwald, 1853. Lethæa Rossica, III, p. 84, pl. V, f. 5, 7.

Loripes transversus, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 9.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

C. - Groupe du L. reticulata.

#### Lucina reticulata, Poli.

Tellina reticulata, Poli, 1791. Test. utr. Sic., I, pl. XX, fig. 14.

Lucina pecten, de Lamarck, 1818. Anm. s. vert., V, p. 543. — Philippi, 1836. Eum. moll. Sic., I, p. 31, pl. III, fig. 14.

Loripes reticulatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 342.

Lucina squamosa, Deshayes, 1836. Exp. sc. Morée, p. 95.

— reticulata, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 160. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXIV, fig. 2. Jagomia reticulata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 18. La Manche: la Manche (Petit, de Gerville).

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Bres (Taslé, Daniel), dans le Finistère; la Bernerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); côtes de l'Océan (Fischer, Taslé); Arcachon (Lafont) dans la Gironde: etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); fort Saint-Jean, la Joliette, Garlaban, Morgillet, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Doublier); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

D. - Groupe du L. Carnaria.

## Lucina Carnaria, Linné.

Lucina Carnaria, Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 1119. Strigilla Carnaria, Daniel, 1883. In Journ. conch., XXXI, p. 237.

La Manche (Petit): Portbail, dans la Manche (Petit, Macé).

L'Océan: Guissiny, en dehors de la rade de Brest, Labervach, dans le Finistère (Daniel); l'île de Houat, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé, Daniel); embouchure de la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Toulon, dans le Var (Petit, Gay); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Genre WOODIA, Deshayes

Deshaye:, 1858. Anim. s. vert. bassin Paris, I, p. 790.

## Woodia digitaria, Linné.

Tellina digitaria, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1120.

Lucina digitalis, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 544. — Philippi, 1834. Enum. moll. Sic., I, p. 33, pl. III, fig. 19. —

Delessert, 1841. Rec. coq., pl. VI, fig. 10.

Astarte digitaria, Wood, 1850. Crag. moll., II, p. 190. pl. XVII, fig. 8. Woodia digitaria, O. Semper, 1862. In Journ. conch., X, p. 316. — digitalis, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 142.

L'Océan : cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde, dans l'Hérault (Petit); Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); Menton, Nice, dans les Alpes Maritimes (Nob.); etc.

### Genre AXINUS, J. Sowerby

J. Sowerby, 1828. Min. conch., pl. CCCXIV.

### Axinus flexuosus, Montagu.

Venus sinuosa (n. Pen.), Donovan, 1800. Brit. shells, II, pl. XLII, fig. 2. Tellina flexuosa, Montagu. 1803. Test. Brit., p. 72.

Amphidesma flexuosa, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 492.

Lucina sinuata, de Lamarck, 1818. Loc. cit., p. 543.

Cryptodon flexuosum, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 121, pl. VII, f. 9,10. Lucina flexuosa, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 442. — Forbes et Hanley,

1853. Brit. moll., II, p. 54, pl. XXXV, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 15.

Ptychina biplicata, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 15, pl. II, fig. 4. Axinus flexuosus, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 38. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 247; V, p. 179, pl. XXXIII, f. 1.

Thyasira flexuosa, Brusina, 1865. Conch. fauna Dalm., p. 99.

La Manche: région normande (Fischer); Cherbourg (Petit); Granville (Servain), dans la Manche; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel); tlot du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); lagune du Sud, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Joliette, Peyssonnel, cap Casaux, etc., dans les Bouch es-du-Rhône (Marion); etc.

# Axinus ferrugineus, Forbes.

Kellia ferruginosa, Forbes, 1844. Rep. Æg. inv., p. 192.

Artemis? ferruginosa, Forbes, 1847. In Ann. nat. hist., XIX, p. 313. Clausina ferruginosa, Forbes, 1847. In Ann. nat. hist., XX, p. 18.—Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 21.

- Croulinensis, Jeffreys, 1847. In Ann. nat. hist., XX.

Lucina ferruginosa, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 60, pl. XXXIV, fig. 1.

Axinus ferruginosus, Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 251; V, p. 179, pl. XXXIII, fig. 3.

- ferrugineus, Locard, 1885. Mss.

L'Océan : embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin, Fischer) ; le golfe de Gascogne (Jeffreys) ; etc.

La Méditerranée : Peyssonnel, dans les Bouches du-Rhône (Marion).

### Axinus eumyarius, M. Sars.

Axinus eumyarius, M. Sars, 1870. Arct. fauna, II, p. 87, pl. XII, fig. 7-10. — O. G. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 62, pl. XIX, fig. 9.

L'Océan : le golfe de Gascogne (de Folin, Jeffreys) ; etc.

### Axinus orbiculatus, Seguenza.

Verticordia orbiculata, Seguenza, 1876. Sulle Verticor. foss., in R. Accad. sc. fis. e mat., p. 9.

Axinus orbiculatus, Jeffreys, 1881. In Proceed. zool. soc., p. 702, pl. LXI, fig. 5.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Axinus tortuosus, Jeffreys.

Axinus tortuosus, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 316.

— 1881. In Proceed. zool. soc., p. 702, pl. LXI, fig. 6.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Axinus subovatus, Jeffreys.

Axinus subovatus, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 316.

-- 1881. In Proceed. 2001. soc., p. 704, pl. LXI, fig. 8.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## KELLIIDÆ

#### Genre KELLIA, Turton

Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 57.

A. - Groupe du K. suborbicularis

### Kellia suborbicularis, Montagu.

Mya suborbicularis, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 39 et 564.

Tellina suborbicularis, Turton, 1819. Conch. Dict., p. 179.

Kellia suborbicularis, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 57, pl. XI, fig. 5-6. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 87, pl. XVIII, fig. 9; pl. 0, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind. pl. VI, fig. 5. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 325; V, p. 177, 179, pl. XXXII, fig. 2.

Tellimya suborbicularis, Brown, 1827. Ill. conch., p. 106, pl. XLII; fig. 14, 15.

Bornia inflata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 43, pl. III, fig. 37. Kellia inflata, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 310.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Lorient (Nob.); golfe du Morbihan, Méaban, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); la Rochelle (Beltremieux), l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure; sables à l'entrée de la Gironde, Cordouan, Soulac, Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, ≡ einkaus): Cette, dans l'Hérault (Granger); Morgillet, Garlaban, Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

### Kellia Cailliaudi, Récluz.

Kellia Cailliaudi, Récluz, 1857. In Journ. conch., VI, p. 346, pl. XII, f. 45. L'Océan: rocher du Four, côte de Nantes, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud).

### Kellia Geoffroyi, PAYRAUDBAU.

Erycina Geoffroyi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 30, pl. I, fig. 3 à 5. Kellia Geoffroyi, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 173. Bornia Geoffroyi, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 8. Pythina Geoffroyi, Jeffreys, 1881. In Proceed. 2001. soc., p. 694.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); Pomègue, cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

# Kellia complanata (1), PHILIPPI.

Bornia complanata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 14, pl. I, f. 14. Erycina complanata, Petit de la Saussaye, 1857. In Journ. conch., VI, p. 359. Kellia complanata, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 173.

<sup>(1)</sup> Il est probable que cette espèce doit être réunie à la précédente, comme l'a proposé M. de Monterosato (Enum. e sin., p. 8).

La Méditerranée : la Provence (Petit, Weinkauff); les Martigues, Saint-Henri, les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); cap Sicié, îles de Borquerolles, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, dans le Var (Nob.); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

B. - Groupe du K. miliaris.

### Kellia miliaris, Philippi.

Venus? miliaris, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 36, pl. XIV, f. 15. Kellia abyssicola, Forbes, 1843. Rep. Æg. invert., p. 192.

Kelliella miliaris. G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 65, pl. XIX, f. 13.

La Méditerranée: Peyssonnel, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône; cap Sicié, dans le Var (Marion); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

#### Genre LESÆA, Leach

Leach, In H. P. C. Möller, 1842. Nat. Tidsskr., IV, p. 93.

### Lesæa rubra, Montagu.

Cardium rubrum, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 83.

Tellina rubra, Turton, 1819. Conch. dict., p. 168.

Kellia rubra, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 57 et 258, pl. XI, fig. 7, 8.
 — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 94. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. V, fig. 7 et 8.

Leswa rubra, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XX, fig. 17, 18. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 219; V, p. 179; pl. XXXII, f. 1.

Bornia seminulum, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 14, pl. I, f. 16. Poronia rubra, Récluz, 1843. In Rev. soc. Cuv., p. 175. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. XXXVI, f. 5, 6, 7; pl. 0, f. 3.

Kellya rubra, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Marit., p. 427.

La Manche: région normande (Fischer); Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); cap Lévi, Maupertuis, dans la Manche (Macé); Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.), etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Brest, Sainte-Barbe, au Fret, Canfrout, etc. (Daniel), dans le Finistère; Lorient (Nob.); Plœment, Gavre, Quiberon, Méaban, dans le Morbihan (Taslé); Kercabelec, Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu (Servain), les Sables-d'Olonne (Nob.), dans la Vendée;

l'île de Ré (Fischer), la Rochelle, Royan (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); golfe de Gascogne, bassin d'Arcachon (Fischer Lafont, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : les îles du golfe de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Doublier, Gay); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Lesæa pumila, S. W. Wood.

Kellia pumila, S. W. Wood, 1850. Crag. moll., p. 124, pl. XII, fig. 15. L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre MONTAGUIA, Turton

Turton, 1819. Conch. dict., p. 102 (Montacuta) (1).

### Montaguia bidentata, Montagu.

Mya bidentata, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 44.

Montacuta bidentata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 60. - Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 75, pl. XVIII, fig. 6. -Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VI, fig. 2. — Jeffreys, 1863-69.

Brit. conch., II, p. 208; V, p. 177, 178, pl. XXXI, fig. 8.

Petricola bidentata, Gray, 1825. In Annals of philos.

Anatina bidentata, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XIV, fig. 20, 21.

Erycina nucleola, Récluz, 1844. In Rev. zool., p. 331.

Tellimya bidentata, Brown, 1845. Ill. conch., p. 107, pl. XLIV, f. 8, 9. Montaquia bidentata, Taslé, 1868. Faune malac. ouest France, p. 30.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Étretat, dans la Seine-Inférieure (Petit); Trouville, Villers, Houlgate, Cabourg, dans le Calvados (Fischer); tles Chaussey, dans la Manche (Nob.); Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Brest (Daniel), dans le Finistère; Lorient (Nob.), Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); sables à l'entrée de la Gironde, Banc-Blanc, le Canon, dans la Gironde

<sup>(1)</sup> Le nom de Montacuta proposé par Turton a été redressé en 1828 par Fleming (Brit. anim., p. 288) sous la forme de Montagua. Conformément aux règles de la nomenciature, il convient d'écrire Montaguia.

(Fischer, Taslé); golfe de Gascogne (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

## Montaguia ferruginea, Montagu.

Mya ferruginosa, Montagu, 1809. Test. Brit., Suppl., p. 22 et 166, pl. XXVI, fig. 2.

Montacuta ferruginosa, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 60.

— oblonga, Turton, 1822. Loc. cit., p. 61, pl. XI, fig. 11 et 12. Tellimya elliptica, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XIV, fig. 16 et 17.

- glabra, Brown, 1827. Loc. cit., pl. XIV, fig. 20, 21.

Erycina ferruginosa, Récluz, 1844. In Rev. soc. Cuv., p. 332. Montacuta glabra, Macgillivray, 1844. Moll. Aberd., p. 303.

- ferruginosa, Forbes et Ilanley, 1858. Brit. moll., II, p. 72.
   Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VI, fig. 1. Jeffreys, 1863-69.
   Brit. conch., II, p. 211; V, p. 178, pl. XXXI, fig. 9.
- ferruginea, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. XVIII, f. 5.

- tenella, Lovén, 1816. Ind. moll, Scand., p. 197.

Tellimya ferruginosa, de Monterosato, 188). In Bull. mal. Ital., VI. p. 57. Montaguia ferruginea, Locard, 1885. Mss.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); région normande (Fischer); îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, le Banc-Blanc, en dehors du bassin d'Arcachon (Fischer, Lafont, Taslé), cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys)

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Palavas, dans l'Hérault (Dollfus).

## Montaguia substriata, Montagu.

Mya substriata, Montagu, 1809. Test. Brit., Suppl., p. 25.

Montacuta substriata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 59, pl. XI, fig. 9.

10. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 77.
pl. XVIII. fig. 8; pl. 0, fig. 2. — Sowerby, 1859. 111. ind.,
pl. VI, fig. 3. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 205;

V, p. 177, pl. XXXI, fig. 6.

Erycina substriata, Récluz, 1844. In Rev. Soc. Cuv., p. 330.

Tellimya substriata, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XVI, fig. 23.

Montacuta spatangi, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 99.

L'Océan : en dehors du bassin d'Arcachon, Arcachon, le Courbey, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); etc.

La Méditerranée (Weinkauff): Nice, dans les Alpes-Maritimes (Récluz, Verany, Roux); etc.

### Montaguia tumidula, Jeffreys.

Montacuta tumidula, Jeffreys, 1867. Brit. conch., V, p. 177, pl. G. f. 5. L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Montaguia ovata, Jeffreys.

Montacuta ovata, Jeffreys, 1881. In Proc. zool. soc., p. 698, pl. LXI, f. 4. L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre BORNIA, Philippi

Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 13.

### Bornia corbuloides, PHILIPPI.

Bornia corbuloides, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 14, pl. I, f. 15. Erycina crenulata, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 6.

Geoffroyi (n. Payr.), Potiez et Michaud, 1844. Gal. Douai, II,
 p. 15. — Chenu, 1859. Man. conch., II, p. 124, fig. 394.

Kellia corbuloides, Weinkauff, 1862. In Journ. conch., X, p. 310. Kellya corbuloides, J. Roux, 1862. Stat. Alpes-Marit., p. 427.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Marseille (Ancey), Pomègue, cap Cavaux (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Cannes (Dautzenberg); Nice (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre LEPTON, Turton

Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 62.

A. - Groupe du L. squamosum.

### Lepton nitidum, TURTON.

Lepton nitidum, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 63. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 198; V, p. 177, pl. XXXI, fig. 3. Kellia nitida, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 92, pl. XXXVI, fig. 3, 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VI, fig. 10.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem).

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); golfe de Gascogne (Fischer, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

## Lepton squamosum, Montagu.

Solen squamosus, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 565.

Lepton sq «mosum, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 62, pl. VI, fg. 123

— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 98, pl. XXXVI, fig. 8, 9; pl. 0, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VI, fig. 9. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 194; V, p. 177, pl. XXXI, fig. 2.

Lutraria squamosa, Gray, 1825. In Ann. of philosoph.

La Manche: région normande (Fischer); Etretat, dans la Seine-Inférieure (Jeffreys); Cherbourg (Fischer); tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel); îlot du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer); etc.

### Lepton lacertum, Jeffreys.

Lepton lacertum, Jeffreys, 1873. In Fischer, Les Fonds de la mer, II, p. 84, pl. II, fig. 11.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer).

### Lepton subtrigonum, JEFFREYS.

Lepton subtrigonum, Jeffreys, 1873. In Fischer, Les Fonds de la mer, II, p. 84, pl. II, fig. 10.

- trigonum, de Folin, 1877. In Les Fonds de la mer, III, p. 217.

L'Océan : région aquitanique ; cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer).

B. - Groupe du L. sulcatum.

## Lepton sulcatum, JEFFREYS.

Lepton sulcatum, Jeffreys, 1859. In Ann. nat. hist., p. 34, pl. II, fig. 2.

— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VI, fig. 13. — Jeffreys, 18631869. Brit. conch., II, p. 201; V, p. 177, pl. XXXI, fig. 4.
Neolepton sulcatum, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 8.

La Manche : région normande (Fischer); E-retat, dans la Seine-Inférieure (Jeffreys, Fischer, Petit); etc.

L'Océan: région armoricaine (Fischer).

La Méditerranée: Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes Maritimes (Nob.); etc.

## Lepton glabrum, Fischer.

Lepton glabrum, Fischer, 1873. In Les Fonds de la mer, II, p. 83, pl. II, fig. 9.

Neolepton glabrum, Fischer, 1978. In Act. soc. Lin. Bord., XXXII, p. 178. L'Océan: région aquitanique; cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer).

### Lepton Clarkiæ, Jeffaeys.

Lepton Clarkiæ, Jeffreys, 1852. In Ann. nat. hist., p. 191.—Forbeset Hanley, 1853. Brit. moll., IV, p. 255, pl. CXXXII, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VI, fig. 12. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 202, V, p. 177, pl. XXXI, fig. 3.

Neolepton Clarkiæ, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 8.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel); cap Breton, dans les Landes (de Folin); en dehors de l'embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (Fischer).

### Lepton sulcatum, JEFFREYS.

Lepton sulcatum, Jeffreys, 1859. In Ann. nat. hist., 3° sér., III, p.34, pl. II. fig. 2.

Neolepton sulcatum, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 8.

La Manche: les îles Chaussey, dans la Manche (Nob.).

La Méditerranée : la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Genre SCINTILLA, Deshayes

Deshayes, 1861. In Journ. conch., IX, p. 379.

### Scintilla crispata, Fischer.

Scintilla crispata, Fischer, 1873. Les Fonds de la mer, II, p. 83, pl. II, fig. 7.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (Fischer, de Folin).

## Scintilla Armorice, Crouan frères,

Scintilla Armoricæ, Crouan frères, In Taslé, 1870. Faune malac. marine
Ouest France, Suppl., p. 18.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel),

### Scintilla setosa, Dunker.

Coralliophaga setosa, Dunker, in Grube, 1864. Die Insel Lussin und ihre Moeresfauna, p. 48.

Pythina setosa (pars), Jeffreys, 1881. In Proceed. zool. soc., p. 693.

L'Océan : le cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer).

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre DECIPULA, Jeffreys

Jeffreys, 1881. In Proceed. 2001. soc., p. 696.

#### Decipula ovata, Jeffreys.

Decipula ovata, Jeffreys, in Friele, 1875. Vid. Förh., p. 87.

Tellimya ovalis, G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 341, pl. XXXIV, fig. 1.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre VASCONIA, Fischer

Pischer, 1874. In Act. soc. Lin. Bord., XXIX, p. 178.

#### Vasconia Jeffreysiana, Fischer.

Hindsia Jeffreysiana, Fischer, 1873. Les Fonds de la mer, II, p. 83, pl. II, fig. 8.

Vasconia Jeffreysiana, Fischer, 1874. In Act. soc. Lin. Bord., XXIX,p.178. L'Océan: région aquitanique; cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer).

#### Genre GALEOMMA, Turton

Turton, 1825. In Zool. Journ., II, p. 361.

#### Galomma Turtoni, Sowerby.

Galeonma Turtoni, Sowerby, 1825. In Zool. Journ., II, p. 361, pl. XIII, fig. 1. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 105, pl. XXXVI, fig. 11; pl. 0, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VI, fig. 14, 15. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 188; V, p. 176, pl. XXXI, fig. 1.

Parthenope formosa, Scacchi, 1836. Cat., p. 4. — Oss. Zool., p. 8, pl. XIX. Hiatella Polii, Costa, 1884. In Ann. sc. nat., XV, p. 100.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Postrein, dans le Finistère (Taslé, Daniel); tlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); tle de Noirmoutiers, dans la Vendée (Petit, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, dans le Var (Petit, Doublier); etc.

# LAMELLIBRANCHIATA

### **ASIPHONIDA**

### SOLENOMYIDÆ

Genre SOLENOM YA, de Lamarck (Solemy > )

De Lamarck, 1818. Anim. s. vort., V, p. 488.

### Solenomya togata, Poli.

Mytilus ensis, Salis von Marschlins, 1793. Reise Neap.

Tellina togata, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 42, pl. XV, fig. 20.

Solemya Mediterranea, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., V, p. 489.

- Lamarckii, Gay, 1858. Cat. dép. du Var, p. 11. Solenomya togata, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 187-

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Toulon, dans le Vair (Petit, Doublier, Gay); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

# ARCIDÆ

#### Genre PECTUNCULUS, de Lamarck

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. anim., p. 115.

A. - Groupe du P. glycymeris.

### Pectunculus glycymeris, Linné.

Arca glycymeris, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1143.

(i) Le nom de Solomya, proposé par de Lamarck, a été rectifié en Solonomya par en 1830.

Glycymeris orbicularis, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 168, pl. XI, f. 2.

Arca undata, Chemultz, 1784. Conch. cab., VII, p. 224, pl. LVII, f. 560.

— minima, Turton, 1819. Conch. diction., p. 8.

Pectunculus glycymeris, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 171, pl. XII, fig. 1. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 245, pl. XLVI, fig. 4 à 7; pl. P, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill.

ind., pl. VIII, fig. 13.—Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 166; V, p. 175, pl. XXX, fig. 2.— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXII, fig. 8.

- undatus, Turton, 1822. Loc. cit., p. 173, pl. XII, fg. 3, 4.
- decussatus, Turton, 1822. Loc. cit., p. 173, pl. XII, fig. 5.
- nummarius, Turton, 1822. Loc. cit., p. 174, pl. XII, fig. 6.
- pilosus, pars auct.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouvil e, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados (Nob.); Granville (Servain), Querqueville (Macé), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoff (Grube), Brest, Poulmic (Daniel), Concarneau (de Guerne). dans le Finistère; Lorient (Nob.), dans le Morbihan (Taslé); îlot du Four, île Dumet, dans la Loire-Inférieure (Cailhaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, Pointe du Sud, Arcachon, dans la Gironde (Lasont, Fischer); Guéthary dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); le Grau-du-Roi, dans le Gard (Nob.); Saint-Tropez, Porquerolles, dans le Var (Nob.); etc.

### Pectunculus bimaculatus, Poli.

Arca bimaculata, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXV, fig. 17, 13. Pectunculus bimaculatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 316.

- Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXIII, fig. 5 et 6. Siculus, Reeve, 1843. Icon. conch., fig. 41.
- stellatus, Mayer, 1878. Moll. tert. Zurich, p. 113.
- pilosus (non Linné), pars auct.
- glycimeris (non Linné), pars auct.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Carry, cap Cavaux, château

d'If, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Risso) (1).

### Pectunculus pilosus, Linné.

Arca pilosa, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1143.

Pectunculus pilosus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 316.

— Reeve, 1843. Icon. conch., fig. 13. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXII, fig. 7; pl. LXXIII, fig. 6.

- glycimeris (non Linné), pars auct.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales; Cette, dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard; les environs de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, dans le Var; les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.); etc.

B. - Groupe du P. violacescens (2).

## Pectunculus violacescens, DE LAMARCK.

Pectunculus violacescens, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, p. 53.

- Payraudeau, 1826. Moll. Corse, pl. II, fig. 1.

- pilosellus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 316.

reticulatus, Risso, 1826. Loc. cit., IV, p. 316, fig. 160.
insubricus, Weinkauff, 1867. Moll. marin., I, p. 187.

- Gaditanus, Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXIII, fig. 2, 3.

nummarius (non Turton), pars auct.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas, dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), tles de Porquerolles (Nob.), d'Hyères (Gay), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Genre ARCA, Linné

A. - Groupe de l'A. Polii.

## Arca Polii, MAYER.

Arca antiquata (non Linné), Poli, 1791. Test. utr. Sic., II, p. 146, pl. XXV, fig. 14, 15.

<sup>(1)</sup> Cette espèce et la suivante ont été si souvent confondues avec le Pectunculus glycimeris que nous ne donnons ici que les stations dont nous sommes positivement certain.

(2) Melius : violaceus.

Arca Scapho, von Salis Marschlins, 1793. Reise Neap., p. 392.

- diluvii (pars), de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 45.
   Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXVIII, fig. 1-4.
- Polii, Mayer, 1868. Cat. foss. Zurich, p. 75.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); côte sud de Pomègue, Montredon, Maîré, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Camarat, dans le Var (Doublier); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### Arca corbuloides, DE MONTEROSATO.

Arca Polii (var. grandis), de Monteresato, 1875. Nuova revista, p. 12.6
— corbuloides, de Monteresato, 1878. Enum. e sin., p. 7.

La Méditerranée: Toulon, dans le Var (Nob.).

B. - Groupe de l'A. No z.

#### Arca Noæ, Linné.

Arca Now, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1140. — Poli, 1795.

Test. utr. Sic., II, pl. XXIV, fig. 1, 2. — Encycl. méth.,
pl. CCCIII, fig. 1. — De Blainville, 1826. Faune française,
pl. VII, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXIX,
fig. 2 et 3.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier, Gay); Saint-Nazaire, tles de Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

C. - Groupe de l'A, tetragona.

### Arca tetragona, Poli.

Arca Noæ (n. Lin.), Moutagu, 1803. Test. Brit., p. 139, pl. IV, ag. 3.

- fusca (n. Brug.), Donovan, 1803. Brit. shells, V, pl. CLVIII. f. 3.
- tetragona, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 137, pl. XXV, fig. 12, 13.
   Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 234, pl. XLV, fig. 9, 10; pl. P, fig. 1.
   Sewerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 10.
   Jeffreys, 1863-1869. Brit. moll., II, p. 180; V, p. 176, pl. XXX, fig. 6.
   Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXIX, fig. 4-5.
- navicularis, Deshayes, In de Lamarck, 1836. Anim. s. vert., 2º édit., VI, p. 462.
- Britannica, Reeve. Conch. icon., pl. XV, fig. 98,

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Lanninon, Fort du Diable, Sainte-Anne, Sainte-Barbe, baie de Saint-Marc (Daniel), Quimper, Morlaix (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; l'ots du Four et de la Bauche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); en dehors du bassin d'Arcachon, pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); cap Breton (de Folin), Gastes (Fischer), dans les Landes; Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerrance (Petit, Weinkauff): Marseille (Ancey), cap Cavaux, les Goudes, Ratonneau, cap Pinède, Méjean, Riou, Peyssonnel (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; la Seyne, dans le Var (Nob.); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

### Arca cardissa, DE LAMARCK.

Arca cardissa, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert, VI, p. 38. — Delessert, 1841. Rec. coq., pl. XI, fig. 14.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, dans le Finistère (Fischer, Daniel); le Morbihan (Taslé); la Charente-Inférieure (Fischer, Taslé); en dehors du bassin d'Arcachon, pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); Gastes, dans les Landes (Fischer); etc.

### Arca lactea, Linné.

Arca lactna, Liuué, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1141. — Forbes et Hauley, 1853. Brit. moll., II, p. 238, pl. XLVI, fig. 1, 2, 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 8, 9. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. moll., II, p. 177; V, pl. XXX, fig. 5. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXIX, fig. 6-7.

- modiolus, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 137, pl. XXV, fig. 20, 21.
- crinita, Pulmey, 1799. In Hutchin's Dorset., p. 35.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Saint-Valéry, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); Cherbourg, Valogne (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans le Calvados (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Quimper (Collard, Taslé), dans le Finistère; golfe du Morbihan, Lorient, Quiberon, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); îlot du Four,

dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); sables à l'entrée de la Gironde, Cordouan, Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Biarritz, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Cailliaud); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger). Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), l'Estaque, Pomègue, Roucas-Blanc, Morgillet, Ratonneau, Maîré, Peyssonnel, etc., (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier), îles de Porquerolles, Saint-Nazaire (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Arca Quoyi, PAYRAUDEAU.

Arca Quoyi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 62, pl. I, fig. 40 à 43.

— lactea (pars), Weiukauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 196.

La Méditerranée (Petit): Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, Saint-Nazaire, dans le Var (Doublier, Gay); etc.

## Arca Gaymardi, PAYRAUDEAU.

Arca Gaymardi, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 61, pl. I, fig. 36 à 39.

— lactea (var. subrotundata), Requien, 1848. Cat. coq. Corse,
p. 28.

L'Océan: Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); etc. La Méditerranée: Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, Saint-Nazaire, dans le Var (Petit, Doublier, Gay); etc.

## Arca scabra, Poli.

Arca scabra, Poli, 1795. Test.utr.Sic., II, pl. XXV, fig. 22.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): la Provence (Petit); Marsi li, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

## Arca pulchella, REEVE.

Area imbricata (n. Brug.), Poli, 1793. Test.utr. Sic., II, pl.XXV, fig. 10, 11.

— pulchella, Reeve. Conch. icon., pl. XVII, fig. 132.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); les environs de Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### Arca obliqua, Philippi.

Arca obliqua, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 43, pl. XV, f. 2.

— Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 175; V, p. 175, pl. XXX, fig. 4.

La Méditerranée : la Cassidagne, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### Arca pectunculoides, Scaccei (1).

Arca pectunculoides, Scacchi, 1835. Notizie, p. 25, pl. I, fig. 12. — Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 44, pl. XV, fig. 8. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 171; V, p. 175, pl. XXX, fig. 3.

raridentata, S. Wood, 1840. In Mag. nat. hist., IV, p. 232,
 pl. XIII, fig. 4. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II,
 p. 241, pl. XLV, fig. 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII,
 fig. 11.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); golfe de Gascogne; sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

D. - Groupe de l'A. barbata.

#### Arca barbata, Linné.

Arca barbata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1140. — Poli, 1795.

Test. utr. Sic., II, p. 135, pl. XXV, fig. 6, 7. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXIX, fig. 1.

- reticulata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 259.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, Pomègue, Roucas-Blanc, Morgillet (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier, Gay), Saint-Nazaire, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

<sup>(1)</sup> Melius: pectunculiformis.

### Arca glacialis, GRAY.

Aroa glacialis, Gray. In Suppl. app. Parry's first voyage, pl. CCXLII.

— G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 43, pl. IV, f. 1L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin).

#### Genre NUCULA, de Lamarok

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. anim., p. 115.

A. - Groupe du N. sulcata

#### Nucula sulcata, Bronn.

Nucula sulcata, Bronn, 1831. Ital. Tertiärgebild., p. 109. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 141; V, p. 172, pl. XXIX, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXII, fig. 4. — Polii, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 63, pl. V, f. 10. — decussata, Sowerby, 1841-1845. Conch. ill., Nucula, no 27, fig. 18. — Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., II, p. 221, pl. XLVII, fig. 1-3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, f. 2.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Concarneau, dans le Finistère (de Guerne); plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, au large des passes, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Montredon, cap Pinède, Méjean, Riou, Peyssonnel, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

## Nucula nucleus (1), Linné.

Arca nucleus (pars), Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1143.
Glycimeris argentea, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 170, pl. XV, f. 6.
Nucula margaritacea, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 59.
— nucleus, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 188. — Forbes et
Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 215, pl. XLVII, fig. 7, 8;
pl. P, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 1.
— Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 143; V, p. 172,
pl. XXIX, fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXII,
fig. 5.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe, Fé-

(1) Melius : nucleata,

camp, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, dans le Calvados; Querqueville, banc de Sainte-Anne (Macé), Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo, Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Morlaix (Nob.), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); la Bernerie, plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan, l'î'e de Ré. l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, les côtes de la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); embouchure de l'Adour (de Folin), Guéthary (Nob.), dans les Basses-Pyrénées; etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas, dans l'Hérault (Dollfus); golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, le Pharo, la Joliette, Pomègue, Roucas-Blanc, Ratonneau, Garlaban, Montredon, Mairé, Méjean, Riou, etc., (Marion) dans les Bouches-du-Ithône; Saint-Nazaire (Nob.), Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier, Gay), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Antibes (Gay), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

## Nucula radiata, Forbes et Hankey.

Nucula radiata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 220, pl. XLVIII, fig. 7. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 3. — Hidalyo, 1870. Moll. marin., pl. LXXII, fig. 6.

nucleus (var. radiata), Weinkauff, 1868. Conch. mittelm., I,
 p. 205. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 144;
 V, pl. XXIV, fig. 2, a.

La Manche: Cancale (Nob.), Granville (Servain), dans la Manche; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Landerneau, banc de Saint-Jean, Plougastel, dans le Finistère (Daniel); Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Arcachon, dans la Gironde (Lafont); etc.

La Méditerranée : Fos, les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Saint-Nazaire, Porquerolles, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Nucula nitida, Sowerby.

Nucula nitida, Sowerby, 1841-45. Conch. ill., 1.º 29, fig. 31. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 218, pl. XLVII, fig. 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 4. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 149; V, p. 172, pl. XXIX, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Mcll. marin., pl. LXXII, fig. 1-3.

La Manche: Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilain: (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer) ; îlot des Evains, Pain-Château, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain) ; sables à l'entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé) ; cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: la Joliette, cap Cavaux, Ratonneau, les Goudes, cap Pinède, Méjean, Mairé, Riou, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Nucula tumidula, MALM.

Nucula tumidula, Malm. — G. O. Sars, 1875. Moll. arct. Norv., p. 33, pl. IV, fig. 5.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Nucula striatissima, Seguenza.

Nucula striatissima, Seguenza, 1877. Nuc. terz. merid. Ital., In Accad. Lincei, p. 6, pl. 1, fig. 1.

La Méditerranée: Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

B. - Groupe du N. tenuis.

### Nucula tenuis, Montagu.

Arca tenuis, Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 56, pl. XXIX, fig. 1. Nucula tenuis, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 177. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 223, pl. XI.VII, fig. 6; pl. P, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 1. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 152; V, p. 172, pl. XXIX, fig. 4.

La Manche: Granville, dans la Manche (Servain); etc.

L'Océan : région armoricaine (Fischer); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); banc de Basse-Jaune, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

### Nucula Ægeensis, Forbes.

Nucula Ægeensis, Forbes, 1844. Rep. Æg. inv., p. 192. — Hanley, Nuculidæ, p. 56, pl. VI, fig. 154.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Nucula corbuloides (1), SEGUENZA.

Nucula corbuloides, Seguenza, 1877. Nuc. terz. merid. Ital., In Accad. Lincei, p. 9, pl. I, fig. 3.

La Méditerranée : Nice, dans les Alpes-Maritimes (Nob.).

#### Genre LEDA, Schumacher

Schumacher, 1817. Essai syst., p. 72, pl. XIX, fig. 4.

A. - Groupe du L. pella (2).

## Leda pella, Linné.

Arca pella, Liuné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1141.

- interrupta, Poli, 1796. Test. utr. Sic., II, pl. XXV, fig. 4, 5.

Nucula emarginata, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 65.

Lembulus Rosscanus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 326, f. 166.

Nucula pella, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 4.

— fabula, Sowerby, 1841-45. Conch. ill., p. 3. fig. 13.

Leda emarginata, Forbes, 1844. Rep. Æg. inv., p. 154.

— pella, Deshayes, 1848. Expl. sc. Algérie, II, pl. CXV. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXIV, fig. 9-10.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde (Petit), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues Mortes, dans le Gard (Clément); Maīré, Garlaban, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Gay), tles de Porquerolles, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

### Leda fragilis, CHEMNITZ.

Arca fragilis, Chemnitz, 1784. Conch. cab., VII, p. 199, pl. LV, ag. 546. Leda fragilis, Jeffreys, 1879. In Proceed. 2001. soc., p. 579.

L'Océan : le golfe de Gascogne, depuis Arcachon (Jeffreys) ; le cap Breton, dans les Landes (de Folin) ; etc.

#### Leda commutata, Philippi.

FLembulus deltoideus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 320. Nucula minuta (n. Gmel.), Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 4.

<sup>(1)</sup> Melius: corbuliformis.

<sup>(2)</sup> Probabiliter: Leda pellax (pellax, acis, trompeur); vel melius: Leda pelliformis (pella, x, pellt vase servant à traire les vaches).

Nucula striata (n. L.), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 65.

— commutata, Philippi, 1844. In Zeitsch. f. Malak., p. 101.
Leda commutata, Hanley, In Sowerby, 1842-83. Thes. conch., pl. CCXXVIII, fig. 80, 81.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, au large en dehors du bassin d'Arcachon; golfe de Gascogne (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Montredon, Ratonneau, cap Pinède, Méjean, Maīré, Riou, Garlaban, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, îles de Porquerolles, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

B. - Groupe du L. pygmæa.

### Leda pygmæa, Münster.

Nucula pygmæa Münster, 1826-33. In Goldfuss, Petref. Germ., p. 187, pl. CXXV, f. 17.

- tenuis (n. Turt.), Philippi, 1836. En. moll. Sic., I,p.65, pl. V, f. 9.

- nitida (n. Broc.), Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 4.

Yoldia pygmæa, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 189.

Leda tenuis, Jeffreys, 1847. In Mag. nat. hist., XIX, p. 313.

Leda pygmæa, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 230, pl. LXVII,

fig. 10. — Sowerby, 1859. *Ill. ind.*, pl. VIII, fig. 7. — Jeffreys, 1863-69. *Brit. conch.*, II, p. 154; p. 173, pl. XXIX, fig. 5.

Leda (yoldia) tenuis, de Monterosato, 1875. Nuov. rev., p. 11.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); golfe de Gascogne (Fischer, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde, au large des passes, à Arcachon dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### Leda Messanensis, Seguenza.

Leda acuminata, Jeffreys, 1870. In Ann. nat. hist., p. 69.

- Messanensis, Seguenza, 1877. Nuc. tert. merid. Ital., in Accad. Linc., p. 15, pl. III, fig. 15.

Yoldia Messanensis, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 6.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Leda pustulosa, Jeffreys.

Leda pustulosa, Jeffreys, 1876. In Ann. nat. hist., p. 430.—Seguenza, 1877. Nuc. tert. merid. Ital., In Accad. Linc., p. 17, pl. III, fig. 17.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Leda pusio, Philippi.

Nucula pusio, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 47, pl. XV, fg. 5. Leda pusio, Jeffreys, 1876. In Ann. nat. hist., 4° sér., XVIII, p. 480. L'Océan; le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Leda producta, DE MONTEROSATO.

Leda (yoldia) producta, de Monterosato, 1875. Nuova revista, p. 11. Yoldia striolata, Brugnone, 1877. Misc. malac., p. 9, fig. 9.

- abyssicola (n. Torell), de Monterosato, 1878. En. e sin., p. 6.
- producta, de Monterosate, 1880. In Bull. malac. Ital., VI, p. 55.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Leda lucida, Lovén.

Yoldia lucida, Lovén, 1846. Index moll. Scand., p. 34.
Portlandia lucida, G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 29, pl. IV, f.11.
Leda lucida, Jeffreys, 1879. In Proceed. 2001. soc., p. 578.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

C. - Groupe du L. sericea.

### Leda sericea, JEFFREYS.

Leda sericea, Jeffreys, 1876. In Ann. nat. hist., 4° sér., XVIII, p. 431.

— 1879. In Proceed. 2001. soc., p. 579, pl. XLVI, fg. 1.

L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Leda Jeffreysi, HIDALGO.

Leda lata, Jeffreys, 1876. In Ann. nat. hist., 4° sér., XVIII, p. 431.

— Jeffreysi, Hidalgo, in Jeffreys, 1879. In Proceed. 2001. soc.,
p. 579, pl. XLVI, fig. 2.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

# Leda expansa, Jeffreys.

Leda expansa, Jesseys, 1876. In Ann. nat. hist., 4° sér., XVIII, p. 431.

— 1879. In Proceed. 2001. soc., p. 580, pl. XLVI, fig. 4.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Genre LIMOPSIS, Sassi.

Sassi, 1827. Giorn. Liguet.

# Limopsis aurita, Brocchi.

Arca aurita, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., II, p. 485, pl. XI, fg. 9.

Limopsis aurita, Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 161; V, p. 74, pl. XXX, fig. 1.

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### Limopsis minuta, Philippi.

Pectunculus minutus, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 63, pl. V, f. 3. Limopsis minuta, de Monterosato, 1884. Nuova revista, p. 11.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Peyssonnel, dans les Bouches du-Rhône (Marion).

### Limopsis cristata, JEFFREYS.

Limopsis cristata, Jeffreys, 1876. In Ann. nat. hist., 4° sér., XVIII, p. 434. — 1879. In Proc. zool. soc., p. 585, pl. XLVI, f. 8.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Limopsis borealis, Woodward.

Limopsis borealis, Woodward, In Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 174, pl. C, fig. 3.

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Genre MALLETIA, Des Moulins

Des Moulins, 1832. In Act. soc. Lin. Bord., V, p. 85.

### Malletia cuneata, Jeffreys.

Solenella cuneata, Jeffreys, 1873. In Rep. Brit. assoc., p. 112. —
1879. In Proceed. zool. soc., p. 586, pl. XLVI, fig. 10.
Malletia cuneata, de Monterosato, 1875. Nuova revista, p. 11.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Malletia obtusa, M. Sars.

Yoldia abyssicola, M. Sars, 1858. In Christ. Vid. Selsk. Förh., p. 86.

— obtusa, M. Sars, in G. O. Sars, 1872. On some remark. Forms

Deeps Norv. Coast, p. 23, pl. III, fig. 16-20.

Malletia obtusa, G.O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 41, pl. XIX, f. 3.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### MYTILIDÆ

#### Genre CRENELLA, Brown.

Brown, 1827, Ill, Conch. Gr. Brit.

A. - Groupe du C. rhombea

## Crenella rhombea, BERKELEY.

Modiola rhombea, Berkeley, 1827. In zool. Journ., III, p. 229; suppl., pl. XVIII, fig. 1.

— Prideauxiana, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XXIX, fig. 9.

Crenella rhombea, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 208, pl. XLV,
fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 16. — Jeffreys,
1863-69. Brit. conch., II, p. 131; V, p. 172; pl. XXVIII, f.5.

Rhomboidella rhombea, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 13. L'Océan: région aquitanique (Fischer); banc du Nord, Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): côtes de Provence (Petit, de Monterosato).

B. - Groupe du C. arenaria.

## Crenella arenaria, H. MARTIN.

Modiola arenaria, H. Martin. Mss.

Crenella arenaria, de Monterosato, 1875. Nuov. revista, p. 10.

La Méditerranée : côtes de Provence (de Monterosato).

### Genre DACRYDIUM, Torell.

Torell, 1859. Bidrag till Spitsb. moll. faun., p. 188.

## Dacrydium hyalinum, DE MONTEROSATO.

Dacrydium hyalinum, de Monterosato, 1875. Nuova rev., p. 10. La Méditerranée : Garlaban, Peyssonnel, la Cassidagne, dans les

Bouches-du-Rhône (Marion).

# Daorydium vitreum, Holböll.

Modiola? vitrea, Holböll, in Möller, 1842. Ind. moll. Groent., p. 19.

Dacrydium vitreum, Torell, 1859. Spitzb. moll., p. 138, pl. I, fig. 2. — G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 28, pl. III, fig. 2.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Genre MODIOLA, de Lamarck.

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. anim .. p. 118.

A. - Groupe du M. barbata.

### Modiola modiolus (1), Linné.

Mytilus modiolus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1158. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. moll., II, p. 111; V, p. 171, pl. LXXII, fig. 2.

- umbilicatus, Pennant, 1767. Br. zool., IV, p. 112, pl. LXV, f.76.
- curtus, Pennant, 1767. Loc. cit., p. 112, pl. LXIV, fig. 76, a.
- curvirostris, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 220.
- barbatus (n. Lin.), Pultney, 1799. Hutchin's Dorset., p. 38.

Modiola Papuana (pars), de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., p. 116.

- modiolus, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 199, pl. XV, fig. 3.
   Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 183, pl. XLIV, fig. 1-2.
   Sowerby, 1853. Ill. ind., pl. VII, fig. 6.
- vulgaris, Fleming, 1828. Brit. anim., p. 412.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (de Guerne); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); la région normande (Fischer); Dieppe, Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); la Bernerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

#### Modiola barbata, Linné.

Mytilus barbatus, Linné, 1768. Syst. nat., édit. XII, p. 1156. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 114; V, p. 171, pl. XXVII, fig. 3.

Modiola Gibbsii, Leach, 1815. Zool. miscellany, II, p. 34, pl. LXXII, f. 2.

— barbata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 114. —

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 190, pl. XLIV,

fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, fig. 9. — Hidalgo,

1870. Moll. marin., pl. LXXV, fig. 3.

Modiolus barbatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., p. 323.

<sup>(1)</sup> Piconasme que l'on ne saurait conserver. Le synonyme Modiola umbilicata est plus correct.

Mytilus Papuana, Bouchard-Chantereaux, 1835. Cat. moll. Boulon., p. 26.

— Gibbsianus, Leach, 1852. Synopsis, p. 360.

La Manche: Spint-Valery, dans la Somme (Nob.); le Boulonnais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le llavre, Trouville, dans la Seinc-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); baie de la Hougue (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine. baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Roscoss (Grube), Brest (Daniel), Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; le Morbihan (Ta-lé); baie de Bourgneuf, la Bernerie, Piriac, le Poulignen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables-i'Olonne (Nob.); lle d'Yeu dans la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle, l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); Arcachon, Cordouan, dans la Gironde (Lafont, Fischer); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dolifus), dans l'Hérault, Marseille (Ancey), le Pharo, la Joliette, Montredon, Pomègue, Corbière, Roucas-Blanc, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier, Gay); Cannes (Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes; etc.

## Modiola phaseolina, Philippi.

Modiola phaseolina, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 51, pl. XV.
fig. 14. — Forbes et Hunley, 1853. Brit. moll., II, p. 186,
pl. XLIV, fig. 3. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, fig. 5.
Mytilus phiseolinus, Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 119; V,
p. 171, pl. XXVII, fig. 5.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, dans le Finistère (Daniel); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Weinkauff): la Provence (Weinkauff); Corbière, Mourepiano, Ratonneau, le château d'If, Riou, Marsilli, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

## Modiola Adriatica, DE LAMARCK.

Modiola Adriatica, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 112. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXV, fig. 7 à 9.

Modiola Cavolini, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Ne 1p., p. 4. (Teste Monterosato.)

— imberbis, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 43.

Mytilus Adriaticus (pars), Jeffreys, 1879. In Proceed. 2001. soc., p. 566.

L'Océan: régions armoricaine et a juitanique (Fischer); Brest, dans le Finistère (Daniel); Gavre, Groix, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); la Bernerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, dans la Charente-Inférieure (Nob.); Arcachon, dans la Gironde (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); le Pharo, la Joiette, le Prado, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); la Seyne, Porquerolles, dans le Var (Nob.); etc.

#### Modiola Lamarckiana, Locard.

Modiola tulipa (n. Lamarck), pars auct. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 187, pl. XLVIII, fig. 6; pl. Q, fig. 6.

- ovalis? Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, fig. 7.

Mytilus Adriaticus (var. ovalis), Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 117.

La Manche: Granville, dans la Manche (Servain); etc.

L'Océan : côtes de Saint-Marc, Landevenec (Daniel), Concarneau, îles de Glénan (de Guerne), dans le Finistère ; le Morbihan (Taslé) ; l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.) ; etc.

### Modiola strangulata, Locard.

Modiola tulipa (n. Lamarck), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. XLV, fig. 7. — Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, pl. XXVII, f. 4.

- radiata (n. Hanley), Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, fig. 8.

La Manche: tles Chaussey, dans la Manche (Nob.).

L'Océan: Brest, dans le Finistère (Nob.).

B. - Groupe du M. sulcata.

## Modiola sulcata, Risso.

Modiolus sulcatus, Risso, 1820. Hist. nat. eur. mérid., VI, p. 324.

Modiola Petagnæ, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 4. (Texte de Monterosato.)

Modiolus barbatellus, Cantraine, 1835. Diagn., p. 27.

Modioli Petagnæ, Weinkauff, 1802. In Journ. conch., X, p. 327. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXV, fig. 4, 8.

Modiolaria Petagnæ, Weinkaul, 1857. Conch. mittelm., I, p. 216.

Gregariella sulcata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 11.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); tlot du

Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); le bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Biarritz, Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée : Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Modiola gibberula, CAILLIAUD.

Modiola gibberula, Cailliaud, 1865. Catal. Moll. Loire-Infér., p. 109, pl. III, fig. 9 à 12.

Gregariella gibberula, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p.11.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); les Impairs, à l'entrée du chenal de Pouliguen, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé, de Monterosato).

## Modiola lutea, JEFFREYS.

Mytilus luteus, Jeffreys, 1880. In Ann. nat., hist., 5° sér., VI, p. 315 (sans descr.).

Modiola lutea, Fischer, 1882. In Journ. conch., XXX, p. 52.

L'Océan: le golfe de Gascogne (Jeffreys, Fischer).

#### Genre MODIOLARIA, Gray.

Gray, 1:40. Syn. Brit. Mus.

## Modiolaria marmorata, Forbes.

Mytilus discors (non Linué), da Costa, 1778. Brit. conch., p. 221, pl. XVII, fig. 1.

Modiola discors (non Lamarck), Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 201, pl. XV, fig. 4, 5.

- marmorata, Forbes, 1838. Malac. Monensis, p. 44.
- tumida, Hanley, 1842-1856. Recent shells, I, p. 241, pl. XII, f. 39
- Poliana, Philippi, 1844. In Zeitschr. Malac., p. 101.

Crenella marmorata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 198, pl. XLV, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, fig. 14.

Modiolaria marmorata, Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 122; V. p. 171, pl. XXVIII, fig. 1. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXV, fig. 1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); baie de la Hougue, dans la Manche (Macé); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel),

Concarneau (de Guerne), dans le Finistère (Taslé); plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); bassin d'Arcachon, crassats d'Eyrac, de la pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée : au large de Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); etc.

### Modiolaria discors, Linné.

Mytilus discors, Linné, 1767. Syst. nat., édit., XII, p. 1159.

- discrepans, Montagu, 1803. Test. Brit., p. 169. Modiola discrepans, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, p. 111.

Modiolus discors, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., p. 326.

Crenella discors, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 195, pl. XLV, fig. 5, 6; pl. XLVIII, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, fig. 13.

Modiolaria discors, Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 126; ♥, p. 171, pl. XXVIII, fig. 3.

La Manche: région normande (Fischer); Trouville, dans la Seine-Inférieure; baie de Cherbourg et de la Hougue, dans la Manche (Macé), Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: région armoricaine (Fischer); le Finistère (Daniel); plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

### Modiolaria subpicta, CANTRAINE.

Modiolus subpictus, Cantraine, 1835. Diagn., p. 27. Modiola discrepans, pars auct.

- discors, pars auct.

Modiolaria subpicta, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 12.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Joliette, Carry, Méjean, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Porquerolles, dans le Var (Nob.); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Modiolaria costulata, Risso.

Modiolus costulatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV,p. 159, fig. 165.

Modiola costulata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 70, pl. XV, f.10. Crenella costulata, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 205, pl. XLV, fig. 1. — Sowerby, 1889. Ill. ind., pl. VII, f. 15. Modiolaria costulata, Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 125; V, p. 171, pl. XXVIII, fig. 2.

La Manche: région normande (Fischer); Trouville, dans la Seine Inférieure (Nob.); baie de la Hougue, plage de Quinéville, dans la Manche (Macé); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Concarneau, dans le Finistère (de Guerne); Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); tlot du Four, tombeau d'Almanzor, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkaus): le golfe de Marseille, Riou, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice, dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Modiolaria subclavata, LIBASSI.

Modiola subclavata, Lihassi, 1859. In Atti Pan., III, p. 13, fg.7. Mo liolaria subclavata, Jeffreys, 1879. In Proceed. zool. soc., p. 568.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : les côtes de Provence (Petit).

#### Modiolaria cuneata, Jeffreys.

Modiolaria cuneata, Jeffieys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI. p. 315 (s. descr.). — Fischer, 1882. In Journ. conch., XXX, p. 53.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Fischer, Jeffreys).

### Genre MYTILUS (Rondelet), Linné.

Linne, 1758. Syst. nat., edit. X, p. 704 et 1767.

A. - Groupe de M. Galloprovincialis.

## Mytilus Galloprovincialis, DE LAMARCK.

Mytilus edulis (var.), Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXXII, fig. 5.

— galloprovincialis, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., Vl. l.,
p. 126. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 72, pl. V.,
fig. 12, 13. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, f. 20, 21.

Jeffreys, 1859. In Ann. nat. hist., 3° ser., III, p. 39, pl. II,
fig. 4.

dilatatus, Gray, 1825. In Ann. Phil. (leste Forbes et Hanlet).
 ungulatus, 1880, 1826. Hist. nat. eur. mér., IV, p. 322.

pl. XVIII, fig. 1, 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXV, fig. 1, 2, 4 et 5.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Langrune, Cabourg, dans le Calvados (Nob.); îles Chaussey, dans la Manche (Nob.); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer) ; le Finistère (Taslé. Daniel); le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure (Nob.); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, etc., dans la Gironde (Fischer); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), les ports, fort Saint-Jean, la Joliette, le Prado, le Pharo, l'Estaque, etc. (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), Saint-Nazairc, Hyères, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Doublier), Menton Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Mytilus abbreviatus, DE LAMARCK.

Mytilus abbreviatus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 127.

— Delessert, 1841. Rec. coq., pl. XIV, fig. 1. — Poliez et Michaud, 1844. Moll. Douai, II, p. 123, pl. LIV, fig. 1.

- edulis (var.), pars auct.

La Manche: embouchure de la Somme (de Lamarck, P. tit); etc. L'Océan: côtes du Finistère (Collard, Petit); etc.

## Mytilus petasunculinus, Locard.

Mytilus edulis (pars), Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVI, fig. 3.

— petasunculinus, Locard, 1883. Mss.

La Manche: tles Chaussey, dans la Manche; Cancale, Saint Malo, dans l'Ille et-Vilaine (Nob.); etc.

B. - Groupe de M. edulis.

## Mytilus edulis, Linné.

Mytilus edulis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1157. — Brown, 1845. Ill. conch., 2e édit., pl. XXVII, fig. 14-15. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. XLVIII, fig. 3, 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, fig. 18. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 104; V, p. 171, pl. XXVII, fig. 1. — Ilidalgo, 1870. Moll. marin, pl. XXV, fig. 3.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck, Wimereux (Nob.), dans le Pas-de-Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, le Ilavre, etc., dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); littoral de la Manche (de Gerville, Macé); Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Taslé, Daniel); le Morbihan (Taslé); la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables-d'Olonne (Nob.), ile d'Yeu (Servain), dans la Vendée; Royan, la Rochelle, les tles de Ré et d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); embouchure de la Gironde, bassin d'Arcachon, cap Féret, etc., dans la Gironde (Fischer, Lafont); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint-Jean-de-Luz, Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

## Mytilus ungulatus, Linné.

Mytilus ungulatus, Linné, 1758. Syst. nat., p. 705; édit. XII, p. 1156.

— Donovan, 1805. Brit. Shells, IV, pl. CXXVII, ag. 2.

edulis (var.), pars auct.

L'Océan; le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: le Finistère (Daniel); golfe du Morbihan (Taslé); tlot du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont); etc.

# Mytilus pictus, Born.

Mytilus pictus, Born, 1780. Test. Mus. Cæs. Vind., p. 127, pl. VII, fig. 6, 7. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVI, fig. 1; pl. XXVI, A, fig. 1.

- Africanus, Chemnitz, 1785. Conch. cab., Vill, p. 160,
   pl. LXXXIII, fg. 739 à 741.
- Afer, Gmelin, 1789. Syst. nat., edit. XIII, p. 3358.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée : les côtes de France (Petit, Weinkauff) ; Toulon, dans le Var (Nob.) ; etc.

# Mytilus incurvatus, PENNANT.

Mytilus incurvatus, Pennant, 1767. Brit. 2001., IV, p. 111, pl. LXIV, fig. 74. — Maton et Racket, 1804. In Trans. Lin. soc., VIII, p. 105, pl. III, fig. 7.

Mytilus ungulatus (n. Lin.), Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VII, fig. 19.

— edulis (var.), pars auct.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); les ilots de la Manche (de Gerville, Petit, Macé); etc.

L'Océan : le Toulinguet, Camaret, Pierres-Noires, dans le Finistère (Daniel); Lorient, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); Ker-Cabelec, la Bernerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

### ? Mytilus retusus, DE LAMARCK.

Mytilus retusus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 127.

— edulis (var.); pars auct.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de Calais (de Lamarck, Bou-chard, Petit); etc.

C. - Groupe du M. lineatus.

### Mytilus lineatus, GMELIN.

Mytilus lineatus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII. p. 3359.

— confusus, Chemnitz, 1785. Conch. cab., VIII, pl. LXXXIV, fg. 753. — Encycl. meth., Vers, pl. CCXVIII, fg. 4.

- denticulatus, Renieri, 1804. Tav. alfabet. Adriat.

Mytilaster lineatus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 10.

La Méditerranée: côtes de Provence (de Monterosato); étang de Cette (Weinkauff), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; étang de Berre (Weinkauff), cap Caveaux, Ratonneau, Maïré (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### Mytilus crispus, CANTRAINE.

Mytilus crispus, Cantraine, 1835. Diagn., p. 26.

- Baldi, Brusina, 1864. Conch. Dalm. inedit., p. 39.

La Méditerranée: étang près de Cette, dans l'Hérault (Weinkauff); étang de Berre, dans les Bouches-du-Rhône (Petit).

#### Mytilus minimus, Poli.

Mytilus minimus, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 209, pl. XXXII, f. 1.

— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVI, fig. 4, 5.

Mytilaster minimus, de Monterosato, 1884. Moll. marin., p. 10.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Daniel); Ker-Cabelec, Mesquer, Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliand); le débarcadère d'Eyrac, dans la Gironde (Lafont, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Biarritz, Guéthary, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), dans l'Hérault; le Grau-du-Roi, dans le Gard (Clément); les Martigues (de Monterosato), dans les Bouches-Ju-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier); Cannes (Doublier, Dautzenberg), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Mytilus cylindraceus, Requien.

Mytilus cylindraceus, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 30. La Méditerranée: l'étang de Berre, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.)

## Mytilus solidus, H. MARTIN.

Modiola solida, H. Martin, teste, de Monterosato.

Mytilaster solidus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 10.

La Méditerranée : les Martigues, dans les Bouches-du-Rhône (de Monterosato).

#### Genre LITHODOMUS, Cuvier.

Cuvier, 1817. Règne anim., II, p. 461.

## Lithodomus lithophagus, Linné.

Mytilus lithophagus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1156. - Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXXII, fig. 9, 10.

Lithodomus dactylus, Cuvier, 1817. Règne anim., II, p. 461.

Modiola lithophaga, de Luparck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 115.

Lithodomus lithophagus, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 68. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., II, pl. XXVI, fig. 9.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Môle de Frontignan, dans l'Hérault (Granger); golfe d'Aigue Mortes, dans le Gard (Clément); Morgillet, Ratonneau, Mortredon, Pomègue, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier, Gay); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Lithodomus aristatus, DILLWYN.

Mytilus aristatus, Dillwyn, 1817. Descr. catal., I, p. 303.

Modiola caudigera, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 116. – Encycl. meth., Vers, pl. CCXXI, fig. 8.

Lithodomus caudigerus, Sowerby, 1820-24. Gen. shells, fig. 4.

aristatus, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I. p. 222.
 Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVI, fig. 8.

L'Océan : région aquitanique (Fischer), Biarritz, Guéthary. dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé).

### AVICULIDÆ

#### Genre AVICULA, de Lamarck.

De Lamarck, 1799. Prodr. - 1801. Syst. anim., p. 134.

### Avicula Tarentina, DE LAMARCK.

Mytilus hirundo (pars), Linné, 1769. Syst. nat., édit. XII, p. 1159.

Avicula Tarentina, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., I, VII, p. 148. —

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 251, pl. XLII,

fig. 1 à 3; pl. S, fig. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII,

fig. 15. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, fig. 3.

- hirundo, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 220, pl. XVI, fig. 3, 4.
   Jeffreys, 1863-69. Brit conch., II, p. 93; V, pl. XXV, f. 6,
- Anglica, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XXXI, fig. 3.
- Atlantica, Brown, 1827. Loc. cit., pl. X, fig. 6.— Fischer, 1866.
   In Act. soc. Lin. Bord., XXV, p. 312.

La Manche: région normande (Fischer); îles Chaussey, Cherbourg, dans la Manche (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Taslé, Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; Lorient, dans le Morbihan (Taslé); Belle-Isle (Cailliaud), tle d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Riou, Peyssonnel, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Raphaël, Toulon, dans le Var (Doublier, Gay); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Genre PINNA (Aristote), Linné.

Linné, 1758. Syst. nat., édit. X, p. 707 et 1767.

### Pinna pectinata, Linné.

Pinna pectinata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1160. - Forbes

et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 255, pl. XLIII, fg. 1-2; pl. LIII, fg. 8. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fg. 16.

Pinna fragilis, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 14, pl. LXIX, f. 80.

- muricata, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 240, pl. XVI, fig. 2.
- ingens, Montagu, 1803-08. Test. Brit., p. 180, 583; Suppl., p. 78.
- lævis, Donovan, 1803. Brit. Shells., V, pl. CLII.
- papyracea, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 224, pl. XX, fig. 3.
- elegans, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XXX, fig. 2.
   rudis, Jeffreys, 1863-69. Brit. moll., II, p. 99, pl. V, p. 190.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); les

côtes de la Manche (de Gerville); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest (Taslé, Daniel), Quimper (Collard), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; golfe du Morbihan (Taslé); île Dumet, plateau du Four, Pornichet, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); la Rochelle, île de Ré (Fischer), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); bassin d'Arcachon, pointe du Sud, dans la Gironde (Fischer); Gastes, dans les Landes (Fischer); etc.

### Pinna truncata, Philippi.

Pinna rudis (n. Lin.), Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXXIII, fig. 3.

- truncata, Philippi, 1844. En. moll. Sic., II, p. 34, pl. XVI, f. 1.
- pectinata, pars auct.

La Méditerranée (de Monterosato): Cette, dans l'Hérault (Granger); golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Verany); etc.

### Pinna mucronata, Poli.

Pinna mucronata, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXXIII, f. 4.

— pectinata, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 74.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Risso).

### Pinna nobilis, Linné.

Pinna nobilis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1160. — Poli, 1791.

Test. utr. Sic., II, pl. XXXV, fig. 1 et 2. — Maravigna, 1851.

Mon. Gen. Pinna, In Attiacc. Gioenia, pl. VIII, 1.11et12.

- rotundata, Gay, 1858. Cat. moll. Var, p. 55.

La Méditerranée: Ratonneau, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les d'Hyères, Cavalaire, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier, Gay); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### PECTINIDÆ

#### Genre LIMA, Bruguière.

Bruguière, 1792. Encycl. meth., Vers., pl. CCVI.

A. - Groupe du L. squamosa.

### Lima squamosa, DE LAMARCK.

Ostrea lima, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1147. — Poli, 1795.

Test. utr. Sic., II, pl. XXVIII, fig. 22-24.

Lima squamosa, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 156. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, B, fig. 8.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Garlaban (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay), la Seyne, Saint-Nazaire, tles d'Hyères, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg, Doublier), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

## Lima inflata, CHEMNITZ.

Pecten inflatus, Chempitz, 1782. Conch. cab., VII, pl. LXVIII, fig. 649. Ostrea fasciata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3331.

- glacialis, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXVIII, fig. 19-21.
- tuberculata, Olivi, 1792. Zool. Adriatica.

Lima inflata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 156. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVIII, B, fig. 9.

- imbricata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., VI, p. 305.
- ventricosa, Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 85, pl. XXI, f.6,7.
- fasciata, Sowerby, 1842-83. Loc. cit., pl. XXI, fig. 15, 16.

Mantellum inflatum, Chenu, 1859. Man. conch., II, p. 189, fg. 956.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénees-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), la Joliette (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Doublier, Gay), la Seyne, Saint-Nazaire, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Lima hians, GMELIN.

Ostrea hians, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3332. Lima bullata, Payraudeau, 1820. Moll. Corse, p. 70.

- fragilis (pars), Fleming, 1828. Brit. anim., p. 388.
- vitrina, Brown, 1833. Conch. text-book, p. 113, pl. XV, fig. 7.
- inflata, Forbes, 1838. Malac. Monensis, p. 41.
- aperta, Sowerby, 1842-1883. Thes. conch., [, p. 87, pl. XXII, fig. 26 à 29.
- hians, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 32. Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 268, pl. LII, fig. 3 à 5;
   pl. R. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 23. Jeffreys., 1863-69. Brit. conch., II, p. 87; V, p. 170, pl. XXV, fig. 5.

Mantellum hians, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 7.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Postrein, Lanninon (Daniel), dans le Finistère; go!fe du Morbihan, Quiberon, dans le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); côtes de l'Océan, Arcachon, dans la Gironde (Lasont, Fischer); Saint-Jean-de-Luz, Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos (Nob.), Marseille (Anc.y), dans les Bouches-du-Rhône; Cannes (Dautzenberg), dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

#### Lima tenera, Turton.

Lima tenera, Turton, 1826. In zool. Journ., II, p. 362, pl. XIII, ag. 2.

hians (var.), pars auctorum.

La Méditerranée (Petit): le Pharo, Pomègue, Corbière, Ratonneau, cap Cayaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Lima Loscombii, G. B. Sowerby.

Pecten fragilis (n. Chemn.), Montagu, 1808. Test. Brit., Suppl., p. 62. Ostrea fragilis, Turton, 1819. Conch. dict., p. 131.

Lima bullata (n. Born), Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 218, pl. XVII, f. 4, 5.

- Loscombii, Scwerby, 1820-24. Genera shells, Lima, fig. 4.
   Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 265, pl. LIII, fig. 1 à 3.
   Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 24.
   Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 83; V, p. 170, pl. XXV, fig. 4.
- fragilis, Forbes, 1842. In Mug. nat. hist., VIII, p. 594, fig. 65. L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de

Brest (Taslé, (Daniel)); golfe du Morbihan, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); Basse-Kikerie, flot du Four (Cailliaud, Taslé); sables à l'entrée de la Gironde, banc du Nord, Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); Hendaye, Saint Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer, Taslé); etc.

La Méditerranée: Ratonneau, cap Cavaux, Maïré, dans les Bouchesdu-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Raphaël, dans le Var (Doublier); etc.

B. - Groupe du L. subauriculata.

### Lima subauriculata, Montagu.

Pecten subauriculatus, Montagu, 1808. Test. Brit., Sup., p. 63, pl. XXIX, fig. 2.

Ostrea subauriculata, Turton, 1819. Conch. diction., p. 131.

Lima subauriculata, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 218. — Jeffreys, 1868-69. Brit. conch., II, p. 63; V, p. 170, pl. XXV, fig. 3.

- Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LVII, B, fig. 10.
- sulcata, Brown, 1827. Ill. conch., pl. XXXI, fig. 4, 5.
  sulculus, Lovén, 1840. Ind. moll. Scand., p. 32.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem).

L'Océan : région aquitanique (Fischer); le golfe de Gascogne (Jeffreys); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, au large des passes, etc., dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

Lu Méditerranée: Peyssonnel, la Cussi lagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Lima nivea, Brocchi.

Ostrea nivea, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., p. 571, pl. XIV, fig. 14. ? Lima nivea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 306.

- subauriculata (pars), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II,
   p. \$263. pl. Lill, fig. 4, 5. Sowerby, 1859. Ill. ind.,
   pl. VIII, fig. 22.
- elliptica, Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 81; V, p. 70,
   pl. XXV, fig. 2.

Limea nivea, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 5.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Ratonneau, Peyssonnel, Marsilli, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

#### Lima Sarsi, Loven.

Lina Sarsii, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 32. — Jeffreys, 1863-69.

Brit. conch., II, p. 78; V, p. 169, pl. XXV, fig. 1.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Lima crassa, Forbes (1).

Lima crassa, Ferbes, 1843. Rep. Æg. invert., p. 192. Limea crassa, de Monterosato, 1858. Enum. e sin., p. 5.

La Méditerranée : la Cassidagne, Peyssonnel, etc., dans les Bouchesdu-Rhône; cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

### Lima Jeffreysi, Fischer.

Lima Jeffreysi, Fischer, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 315.

— 1882. In Journ. conch., XXX, p. 52.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys, Fischer).

#### Genre PECTEN, (Pline) Müller.

Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr., p. XXXI.

A. - Groupe du P. maximus.

#### Pecten maximus, Linné.

Ostrea maxima, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1144.

Pecten maximus, Pennant, 1767. Brit. xool., IV, p. 49, pl. LIX, fig. 61.

— Encycl. meth., Vers, pl. CCIX, fig. 1.— Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 296, pl. XLIX.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 13.— Jeffreys, 1863-69. Brit. moll., II, p. 72; V, p. 169, pl. XXIV.— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXIII, fig. 1; pl. XXXIV, fig. 1.

— vulgaris, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 140, pl. XI, fig. 3.
Vola maxima, Chenu, 1859. Man. conch., II, p. 185, fig. 935-936.
Janira maxima, Fischer, 1878. In Act. soc. Lin. Bord., t. XXXII, p. 179.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Granville (Servain), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche (Petit, de Gerville); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); le Finistère (Taslé, Daniel); le Morbihan (Taslé); tle Dumet, plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); Sables-d'Olonne (Nob.); tle d'Yeu (Servain) dans la Vendée; la Rochelle, Royan, tle de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); embouchure du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

<sup>(1)</sup> Cette espèce nous paraît bien voisine du Lima Sarsi; il est probable que l'on arrivera à réunir ces deux formes en une seule espèce.

### Pecten Jacobæus, Linné.

Ostrea Jacobæa, Linné, 1767. Syst., nat., édit. XII, p. 1149. — Poli, 1798. Test. utr. Sic., II, pl. XXVII, fig. 1, 2,

Pecten Jacobi, Chemnitz, 1784. Conch. cab., VII, pl. LX, fig. 588.

Jacobæus, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 100,pi. XL, fig. 1.
 Encycl. meth., Vers, pl. CCIX, fig. 2.
 Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 46, pl. XV, fig. 107 et 108; pl. XVII, fig. 153.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées Orientales (Nob.); la Nouvelle (Nob.), la Franqui (Pépratx), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), Carry, Méjean (Marion) dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier, Gay), îles d'Hyères, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

B. - Groupe du P. glaber.

#### Pecten glaber, Linné.

Ostrea glabra, Lioné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1146.

Pecten glaber, Chemnitz, 1784. Conch. cab., VII, fig. 644, 645.— Encycl.

meth., Vers, pl. CCXIII, fig. 1. — Sowerby, 1842-83. Thes. conch., fig. 169, 170. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., p. 122.

Ostrea citrina, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXVIII, fg. 15.

Pecten unicolor, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 169.

- distans, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 73.
- sulcatus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid, IV, p 296.
   Hidalgo, 1870. pl. XXXIII, fig. 2 à 5; pl. XXXIV, fig. 2;
   pl. XXXII, A, fig. 7-8.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelle, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), Agde (Petit), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), fort Saint-Jean, la Joliette (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez, Saint-Raphaël (Doublier, Gay), tles d'Hyères, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso. Roux); etc.

#### Pecten griseus, DE LAMARCK.

Ostrea nebulosa (pars), Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXVIII, f. 12.

Pecten griseus, de Lamarck, 1818 Anim. s. vert., VI, I, p. 169. — Encycl. meth., Vers, pl. CCXIII, fig. 7.

- glaber (var.), pars auct.

La Méditerranée : Cette, dans l'Hérault (Granger); golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Granger); Toulon (Petit, Doublier), la Seyne, Saint-Nazaire (Gay), Saint-Tropez (Doublier), dans le Var; etc.

C. - Groupe du P. opercularis.

## Pecten opercularis, Linné.

Ostrea opercularis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1147.

subrufa, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 100, pl. LX, f. 3.
 Pecten pictus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 144, pl. IX, fig. 1 à 5.

opercularis, Chemnitz, 1784. Conch. cab., VII, p. 341,
pl. LXVII, fig. 646. -- Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll.,
II, p. 299, pl. L, fig. 3; pl. LIII, fig. 7. — Sowerby, 1859.
Ill. ind., pl. IX, fig. 5 et 7. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 59; V, p. 166, pl. XXII, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXV, A, fig. 3, 4 ! pl. XXXVI, fig. 1 à 5.

Ostrea sanguinea, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXVIII. f. 7, 8.

- lineata, Pultney, 1799. In Hutchin's Dorset., p. 36.

Pecten sanguineus, Costa, 1829. Test. Sic., p. 50.

- subrufus, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 210, pl. XVII, fig. 1.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Saint-Valéry, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, le Havre, dans la Seinc-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); le littoral de la Manche (Macé), Granville (Servain), les tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Illc-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, le Poulmic, etc. (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); îlot du Four, Belle-Isle, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, baie du Sud, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Lafont, Fischer). cap Breton, dans les Landes (de Folin); Guéthary, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.) dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus) dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), les Goudes, Montredon, Maïré (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, îles d'Hyères (Gay), Porquerôlles, etc. (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Pecten Audouini, PATRAUDEAU.

Pecten Audouini, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 77, pl. II, fig. 8-9.
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. XLI, fig. 6. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX, fig. 8.

- opercularis (var.), pars auct.

L'Océan : rade de Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel); Pornichet, dans le Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

La Méditerranée: C:tte (Granger), Agde (Petit), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Ratonneau, cap Cavaux, les Goudes, cap Pinède, Méjean, Riou, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Petit), Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes; etc.

#### Pecten lineatus, DA Costa.

Pecten lineatus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 147, pl. X, fig. 8.

— opercularis (var.), pars auct. — Forbes et Hanley, 1853. Brit.

moll., pl. LI, fig. 5. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX,

fig. 6. — Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, pl. XXII, f. 3, a.

La Manche: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); baie de Cherbourg, dans la Manche (Macé); etc.

L'Océan : Brest, île Longue, le Poulmic (Daniel), dans le Finistère ; Gavre, dans le Morbihan (Taslé) ; la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); etc.

D. - Groupe du P. varius.

### Pecten varius, Linné.

Ostrea varia, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1146.

Pecten monotis, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 151, pl. X, f. 1, 2, 4, 5, 7, 9.

— varius, Chemnitz, 1784. Conch. cab., VII, p. 331, pl. LXVI, f. 633

et 634. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 273,
pl. L, tig. 1. — Sowerby, Ill. ind., pl. IX, fig. 2, 3. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 53; V, p. 166, pl. XXII,
fig. 2. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXV, A, f. 3-4;
pl. XXXVI, fig. 1 à 5.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Saint-Valéry, dans la Somme; région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, Trouville, le Havre, dans la

Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langruic, dans le Calvados (Nob.); le littoral de la Manche (Macé), Granville (Servain), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: ré; ions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, lle Longue, le Poulmic (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); îlot du Four, Belle-Isle, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables-d'Olonne (Nob.), île d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, l'île d'Oléron, dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, Arcachon, baie du Sud, Vieux-Soulac, dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Guéthary, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui (Pépratx), la Nouvelle (Nob.), dans l'Aude; Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Fos, les Martigues (Nob.), les Goudes, Montredon, Maïré (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Nazaire, Saint-Tropez, tles d'Hyères (Gay), Porquerolies, etc., dans le Var (Nob.); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

## Pecten pusio (1), Linné.

Ostrea pusio, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1146.

- multistriata, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. XXVIII, fg. 14.

  Pecten pusio, Pennant, 1767. Brit. 2001., IV, p. 101, pl. LXI, fg. 65.

   Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 278, pl. L,
  - fig. 4, 5; pl. LI, fig. 7. Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XX,
    fig. 1. Jeffreys, 1863-69. Brit. moll., II, p. 51; V. p. 166.
    pl. XXII, fig. 1. Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXII,
- distortus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 148, pl. X, f. 3 26. Ostrea distorta, Pultney, 1790. In Hutchin's Dorset., p. 36.
- sinuosa, Maton et Racket, 1804. In Trans. Linn. soc., VIII, p.99.

  Pecten sinuosus, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 210, pl. IX, fg. 5.

  Hinites sinuosus, Deshayes, in de Lamarck, 1836. Anim. s. vert., VII.
  - p. 149 (note).

A, fig. 3 h 5.

- pusio, Sowerby, 1838. Conch. man., fig. 173.

La Manche: région normande (Fischer); Dieppe, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cancal, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côt s du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); plateau du Four, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, l'île de Ré (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux, Fischer); Arcachon, pointe du Sud, Vieux Soulac, côtes du Bas-Médoc, dans la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Saint-Jean de-Luz, Guéthary, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerranée: le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Palavas (Dollfus), Agde (Petit), dans l'Hérault; golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), la Joliette, Mourepiano. Saint-Henri, Roucas-Blanc, Morgillet, cap Pinède, Méjean (Marion). dans les Bouches-du-Rhône; Toulon (Petit, Doublier), Saint-Tropez (Doublier), Saint-Nazaire, iles d'Hyères, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Doublier, Dautzenberg), Nic (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Pecten commutatus, DE MONTEROSATO.

Pecten gibbus (n. Lamarck), Philippi, 1876. Enum. moll. Sic., I, p. 82.

— Philippii (n. Michelotti), Récluz, 1853. In Journ. conch., IV,
p. 52, pl. II, fig. 15. — Hidalgo, 1870. Moll. marin.,
pl. XXXII, fig. 2.

- commutatus, de Monterosato, 1875. Enum. e sin., p. 4.

La Méditerranée : le sud de la France (Récluz, Weinkauff); Toulon, dans le Var (Nob); etc.

#### Pecten Bruei, PAYRAUDKAU.

Pecten Bruei, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 78, pl. II, fig. 10 à 14.

— Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXIII, A, fig. 6.

— leptogaster, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 45.

La Méditerranée : la Provence (Petit, Weinkauff); la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

#### Pecten striatus, Müller.

Pecten striatus, Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr., p. 248. — 1788-1806. Zool. Dan., pl. LX, fig. 3, 5. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 281, pl. LI, fig. 1-4; pl. V, fig. 2. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX, fig. 15. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 69; V, p. 167, pl. XXIII, f. 6. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXV, A, fig. 7.

Pallium vitreum (pars), Chemnitz, 1784. Conch. cab.. VII, p. 335.
pl. LXVII, fig. 637.

Ostrea fuci, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3327.

? Pecten aculeatus, Jeffreys. In Conch. Malac. mag., I, p. 40.

- ? Landsburgi, Smith. In Wermer. soc., VIII, p. 106, pl. II, I.S.
- ? fuci, Thompson. In Ann. nat. hist., XVII, p. 385.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée: au large du cap Cavaux, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); etc.

E. - Groupe du P. pes-felis (1).

### Pecten pes-felis, Linne.

Ostrea pes-felis, Linné, 1769. Syst. nat., édit. XII, p. 1146.

Pecten pes-felis, Chemnitz, 1784. Conch. cab.. VII, pl. LXIV, f. 612, 613.

Sowerby. Thes. conch., I, p. 67. pl. XVII, fig. 162;
 pl. XV, fig. 234. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXIV, fig. 5, 6.

Ostrea corallina, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 28.

Pecten Borni, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 36.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Ancey), la Joliette, cap Cavaux (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Toulon, Saint-Tropez (Doublier, Gay). les d'Hyères, Porquerolles (Nob.), dans le Var; Cannes (Doublier), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Pecten pes-lutræ, Linné (2).

Ostrea pes-lutræ, Linné. Mantissa, p. 547.

Pecten septemradiatus, Müller, 1776. Zool. Dan., Prodr., p. 2992. –

Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 62; V. p. 166,
pl. XXIII, fig. 1, 2.

- triradiatus, Müller, 1788–1806. Zool. Dan., p. 25, pl. LX, fg. 1, 2. Ostrea hybrida (pars), Gmelin, 1789. Syst. nat., édit., XIII, p. 3318.
  - triradiata, Gmelin, 1789. Loc. cit., p. 3326.
  - septemradiata. Gmelin, 1789. Loc. cit., p. 3227.
- (1) Melius : felipes.
- (2) Melius : lutripes.

Pecten Danicus, Chemnitz, 1795. Conch. cab., XI, p. 265, p. CCVII, fig. 2042. — Forbes et Hanley, 1859. Brit. moll., II, p. 288, pl. LII, fig. 1, 2, 7 à 10. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX. fig. 10.

Pecten (pseudamussium) pes-lutræ, Mörch, 1871. Syn. moll. Dan., p. 65. La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Nob.).

L'Océan: Morgat, île Laber, dans le Finistère (Daniel); le golfe de Gascogne (Jeffreys); etc.

La Méditerranée |: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Gay); etc.

#### Pecten inflexus, Poli.

Ostrea inflexa, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 160, pl. XXVIII, f. 4, 5.

Pecten adspersus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 167.

- Dumasii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse. p. 75, pl. II, f. 6, 7.
- inflexus, Deshayes, 1832. Exp. scient. Morée, III, p. 117. Hidalgo, 1870. Moll. marin., XXXI, fig. 4 à 6.
- septemradiatus (pars), Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I,
   p. 260.

La Méditerranée (Petit): au large de Niolan, Riou, Marsilli, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Porquerolles, Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

### Pecten flexuosus, Poli.

Ostrea flexuosa, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXVIII, fig. 1.

- plicata, Poli, 1795. Loc. cit., II, pl. XXVIII, fig. 1-3.

Pecten flexuosus (pars), Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 257.

? L'Océan : région armoricaine (Fischer); Pornichet, le Croisic, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Fischer).

L'Océan: Cette (Granger), dans l'Hérault; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); la Joliette, Carry. Ratonneau, cap Cavaux. Montredon, Méjean, dans les Bouches-du-Rhône, Marion; Toulon, dans le Var (Nob.); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Pecten tigrinus, Müller.

Pecten tigrinus, Müller, 1776. Zool. Dan., Prodr., p. 248, pl.LX, f. 6 à 8.
Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 285, pl. LI, fig. 8 à 10. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX, fig. 11 et 12. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch.. II, p. 65; V. p. 167, pl. XXIII, fig. 2.

- obsoletus, Pennant, 1767. Brit. zool., IV, p. 102, pl. LXI, f. 66.
- lævis, Pennant, 1767. Loc. cit., IV, p. 102.

Pecten parvus, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 155.
Ostrea tigrina, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3327.
Pecten domesticus, Chemnitz, 1795. Conch. cab., XI, p. 261, pl. CCVII, fig. 2031 à 2036.

Ostrea obsoleta, Maton et Racket, 1804. In Trans. Lin. soc., VIII, p. 101.

— læris, Maton et Racket, 1804. Loc. cit., p. 100, pl. III, fig. 5.

La Manche : région normande (Fischer); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); ilot du Four, Basse-Kıkerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); le golfe de Gascogne (Fischer), au large des passes d'Arcachon, sables à l'entrée de la Gironde, en dehors du bassin d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); etc.

#### Pecten similis, LASKEY.

Pecten similis, Laskey. In Mem. Werner. soc., I, p. 387, pl. VIII, f. 8. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 293, pl. LII, f. 6; pl. S, fig. 1. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX, fig. 14.— Jeffreys, 1863-1869. Brit. moll., II, p. 71; V, p. 168, pl. XXIII, fig. 5.

Ostrea tumida, Turton, 1819. Conch. diction., p. 132.

Pecten tumidus, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 212, pl. XVII, f. 3.

— pygmæus, Philippi, 1844. In Zeitch. f. Malac., p. 103.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); le golfe de Gascogne (Fischer); sables à l'entrée de la Gironde, au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Fischer, Lafont, Taslé); le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Maïré, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

## Pecten hyalinus, Poul.

Ostrea hyalina, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXVIII, ag. 6. Pecten virgo, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 168.

- pellucidus, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 73.
- succineus, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 297, f. 153.
- pulcherrimus, Risso, 1826. Loc. cit., p. 298, fig. 157.
- hyalinus, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 40. Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 58, pl. XVIII, 6g. 66-67. Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXIV, 6g. 3, 4.
- succineus, Requien, 1848. Cat. coq. Corse, p. 32.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Agde, dans l'Hérault (Nob.); Marseille (Ancey), Corbières, Roucas-Blanc (Marion), dans les Bouchesdu-Rhône; Toulon (Petit, Gay), Saint-Tropez (Doublier, Petit), dans le Var; Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

F. - Groupe du P. incomparabilis.

### Pecten incomparabilis, Risso.

Pecten vitreus (non Chemnitz), Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 303, fig. 156.

- incomparabilis, Risso, 1826. Loc. cit., IV, p. 302, fig. 154.
- Testæ, Bivona, in Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 81,
   pl. V, fig. 17. Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 67;
   V, p. 167, pl. XXIII, fig. 3. Hidalgo, 1870. Moll. marin.,
   pl. XXXV, A, fig. 8-10.
- aculeatus, Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 71, pl. XIII, f. 47.
- furtivus, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 185.
- striatus (pars), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. XI, f.2.
   furtivus, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. XI, fig. 16.

Palliolum incomparabilis, de Monterosato, 1884. Nom.conch. med., p.:..

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Quiberon dans le Morbihan (Taslé); îlot du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); golfe de Gascogne (Jeffreys); sables à l'entrée de la Gironde (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Mourepiano, cap Cavaux, Pomègue, Ratonneau, Méjean, Maïré, Riou, etc., dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, Saint-Tropez, dans le Var (Doublier, Gay); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Pecten vitreus, CHEMNITZ.

Pallium vitreum, Chemnitz, 1782. Conch. cab., VII, p. 335, pl. LXVII, fig. 635.

Pecten vitreus, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3328. — Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, p. 169, pl. XLVIII, fig. 6.

- Foresti, Martin. Mss, in Gay, 1853. Cat. moll. Var, p. 65.
- Gemmellari-filii, Biondi, 1857. Mem. II, p. 6, fig. 3.

Palliolum vitreum, de Monterosato, 1884. Mon. conch. medit., p. 6.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); le golfe de Gascogne (Fischer); etc.

La Méditerranée: Marsilli, la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Doublier, Marion), presqu'ile de Gien (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Pecten abyssorum, Lovén.

Pecten abyssorum, Lovén, 1878. In G. O. Sars. Moll. arct. Norv., p. 22, pl. II, fig. 6.

 vitreus (var. abyssorum), Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° sér., t. VI, p. 315.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

#### Pecten Groenlandicus, Sowerby.

Pecten Groenlandicus, Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 57, pl. XIII, fig. 40.

- Groenlandicus, G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., p. 23, pl. II, fig. 4.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Pecten Biscayensis, Locard.

Pecten fragilis (n. Chemn., n. Mtg.), Jeffreys, 1876. In Ann. nat. hist., 4° sér., t. XVIII, p. 424. — Jeffreys, 1879. In Proceed. zool. soc., p. 561. pl. XLV, fig. 1.

Biscayensis, Locard, 1884. Mss.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

G. - Groupe du P. fenestratus.

### Pecten fenestratus, FORBES.

Pecten fenestratus, Forbes, 1843. Rep. Æg. inv., p. 146, 192.

- concentricus, Forbes, 1843. Loc. cit., p. 146, 192.
- Philippi (n. Réel.), Acton, 1855. Ricer. conch., p. 8.
- inæquisculptus, Tiberi, 1885. Descr. Test. Nuovi, p. 12.
- Actoni, v. Martens, 1857 (teste de Monterosato).

Pleuronectia fenestrata, de Monterosalo, 1878. Enum. e sin., p. 5.

Amussium fenestratum, Jeffreys, 1880. In Ann. nat. hist., 5° série, t. VI,
p. 315.

Propeamussium inæquisculptus, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 6.

L'Océan : golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : Peyssonnel, Riou, la Cassidagne, Marsilli, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); cap Sicié, dans le Var (Marion); etc.

#### Pecten lucidus, Jeffreys.

Pleuronectia lucida, Jeffreys. In Wyville-Thompson, Depths of the Sea, p. 464, fig. 78.

Amussium lucidum, Jeffreys, 1876. In Ann. nat. hist., 4° sér., t. XVIII, p. 425.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

### Pecten Hoskynsi, Forbes.

Pecten Hoskynsi, Forbes, 1844. Rep. Eg. invert., p. 146, 192.—G. O. Sars, 1878. Moll. arct. Norv., pl. II, fig. 1.

- imbrifer, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand.

Amussium Hoskynsi, Jeffreys, 1879. In Proceed. zool. soc., p. 562.

La Méditerranée: Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

### OSTREIDÆ

#### Genre SPONDYLUS, (Lister) Linné

Linné, 1758 Syst. nat., édit. X, p. 690 et 1767.

### Spondylus gæderopus, Linné.

Spondylus gæderopus, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1136. —
Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXI, fig. 20, 21. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. V, fig. 1-3.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Ancey); Toulon, Saint-Nazaire, dans le Var (Doublier, Gay); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Spondylus Gussoni, Costa.

Spondylus Gussonii, Costa, 1829. Cat. sist., p. 42. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 87, pl. V, fig. 16. — Sowerby, 1812-1883. Thes. conch., I, p. 480, pl. LXXXIX, fig. 54.

- Gussoni, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 271.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre OSTREA, (Aristote) Linné

Linné, 1858, Syst. nat., édit. X, p. 696 et 1767.

A. - Groupe de l'O. edulis

#### Ostrea edulis. Linné.

Ostrea edulis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1148. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 307, pl. LIV; pl. T, f. 1. —

Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 17. — Jeffreys, 1868-1869. Brit. conch., II, p. 38; V, pl. 163, pl. XXI, fig. 1.
Ostreum vulgare, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 154, pl. XI, fig. 6.
Ostrea deformis, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 203.

- parasitica (n. Gmelin), Turton, 1819. Conch. dict., p. 134, f. 81.
- bicolor, Daniel, 1883. In Journ. conch., XXXI, p. 260.

La Manche: le Boulonnais (Bouchard); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); le littoral de la Manche (de Gerville, Macé); Cancale (Nob.), Saint-Malo (Grube), dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.).

L'Océan: régions arm ricaine et aquitanique (Fischer); Saint-Jean, Sainte-Anne, rivière de Landevennec, Lauberlach, Daoular (Daniel), Concarneau (de Guerne), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); île Dumet, les Baguennuds, les Evains, Pouliguen, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); île d'Yeu, dans la Vendée (Servain); Royan, la Rochelle, l'île de Ré, etc. (Nob.), dans la Charente-Inféieure (Fischer, Beltremieux); embouchure de la Gironde, bassin d'Arcachon, etc., dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Polin); Biarritz, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): côtes du Roussiilon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Hérault; Toulon, Saint-Nazaire, Bandols, Saint-Tropez, dans le Var (Gay); Cannes, Antibes (Gay); Nice. dans les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

## Ostrea hippopus, DE LAMARCK.

Ostrea hippopus, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, 1, p. 203.

— edulis (var.), pars auct.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais, dans le Pas de-Calais (Bouchard); la Manche (Peit); etc.

L'Océan: Saint-Marc, Saint-Jean, rivière de Landevenncc, Sainte-Anne, dans le Finistère (Daniel); le Morbihan (Taslé); Piriac, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

La Méditerranée : le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Franqui, dans l'Aude (Pé, ratx); Cette, dans l'Hérau't (Granger); etc.

#### Ostrea obesa, Sowerby.

Ostrea obesa, Sowerby. In Ree e, 1871. Conch. icon., pl. XXXIII. f. 84. Lu Méditerranée: Cannes, dus les Alpes-Maritimes (de Monterosato).

#### Ostrea lamellosa, Brocchi.

Ostrea lamellosa, Brocchi, 1814. Conch. foss. sub., II, p. 564.

- Cyrnusii, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 79, pl. III, f. 1,2.

La Méditerranée : golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Toulon, dans le Var (Nob.); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Ostrea cristata, Born.

Ostrea cristata, Born, 1780. Test. Mus. Cws. Vind., p. 112, pl. VII, fig. 3.—Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXVIII, f. 25-27.

La Méditerrance (Petit, Weinkauff): côtes de Proven e (Petit); Agde, dans l'Hérault (Petit); le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

### Ostrea Adriatica, DE LAMARCK.

Ostrea Adriatica, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 204. — Kuster. Conch. cab., 2º édil., VII, pl. XIII, fig. 3.

- edulis (var. Venetiana), Issel, 1882. Ostr.e Mitil. Genova, p. 25.
- edulis (var. Adriatica), Gregorio, 1885. Stud. conch. medit.,
   p. 198.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Risso).

B. - Groupe de l'O. Stentina.

#### Ostrea Stentina, PAYRAUDEAU.

Ostrea Stentina, Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 81, pl. III, fig. 3.

- curvata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mérid., IV, p. 228, f. 155.
- plicatula, Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 89.
- pauciplicata, Deshayes, 1832. Exp. scient. Morée, p. 126,
   pl. XVIII, fig. 36.
- plicata, Weinkauff, 1866. Conch. mittelm., I, p. 276.
- cristata, Ilidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LXXIX, fig. 1, 2.
- obesa, Reeve, 1871. Icon. conch., fig. 84.
- edulis (var. mimetica), de Gregorio, 1884. In Boll. malac. Ital., p. 39.
- edulis (var. Stentina), Gregorio, 1885. Stud. conch. medit., p. 37.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille (Aucey), fort Saint-Jean, la Joliette (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez, Porquerolles, dans le Var (Nob.); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

C. - Groupe de l'O. cochlearis.

### Ostrea cochlearis, Poli.

Ostrea cochlear, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. XXVIII, fig. 28. Gryphwa cochlear, de Monterosuto, 1884. Nom. conch. medit., p. 5. Ostrea cochlearis, Locard, 1885. Mss.

L'Océan: région aquitanique (Fischer); la Gironde, au large des côtes (Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauft): Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aignes-Mortes, dans le Gard (Clement); Toulon, dans le Var (Gay); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

### Ostrea angulata, DE LAMARCK.

Ostrea angulata, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert. VI, I, p. 428. — Hidaigo, 1870. Moll. marin., pl. LXXVI, f. 1-4; pl. LXXVII, p. 3. Gryphwa angulata, Daniel, 1883. In Journ. conch., XXXI, p. 263.

L'Océan : Brest, dans le Finistère (Daniel); Arcachon, dans la Gironde (Lafont) ; etc.

#### Ostrea Leonica, Freminville.

Ostrea Leonica, Fréminville. In Taslé, 1870. Faune Ouest France, p.70. L'Océan: les côtes du Finistère (Taslé, Daniel).

#### Genre ANOMIA, Linné

Linné, 1767. Syst nat., édit. XII, p. 1180.

A. — Groupe de l'A. ephippia.

## Anomia ephippia, Linné.

Anomia ephippium, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1150. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 325, pl. LV, fig. 5.— Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 18. — Jeffreys, 1863-1869. Brit. conch., II, p. 30, V, p. 165, pl. XX, fig. 1.

- punctata, Chemnitz, 1785. Conch. cab., VIII, p. 88, pl. LXXVII, fig. 698.
- flexuosa, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit. XIII, p. 3749.
- rugosa, Gmelin, 1789. Loc. cit., p. 3349.
- cylindrica, Gmelin, 1789. Loc. cit., p. 3349.
- margaritacea, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, pl. XXX, fig. 11.
- cymbiformis, Maton et Racket, 1804. In Trans. Linn. soc.,
   VIII, p. 104, pl. III, fig. 6.
- patellaris, de Lamarck, 1818. Anim. s. vert., VI, I, p. 227.
- pyriformis, de Lamarck, 1818. Loc. cit., VI, I, p. 227.

Anomia fornicata, de Lamarck, 1818. Loc. cit., VI, I, p. 227.

- tubularis, Torton, 1819. Dithyra Brit., p. 234.
- coronata, Beau, 1841. In Mag. nat. hist., VIII, p. 564, fig. 52.
- polymorpha, Philippi, 1846. Enum. moll. Sic., II, p. 63.
- scabrella, Philippi, 1844. Loc. cit., II, p. 63, pl. XVIII, fig. 1.
- adhærens, Clément, 1875. Cat. moll. Gard, p. 22.

La Manche: Dunkerque, dans le Nord (Terquem); le Boulonnais (Bouchard), Berck, Wimereux, dans le Pas-de Calais; Saint-Valery, dans la Somme (Nob.); région normande (Fischer); Dieppe, Fécamp, le Havre, Trouville, dans la Seine-Inférieure (Nob.); Cabourg, Langrune, dans le Calvados (Nob.); littoral de la Manche, Saint-Waast (Macé), iles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Saint-Malo (Grube), Cancale (Nob.), dans l'Ille-et-Vilaine; baie de Saint-Brieuc, dans les Côtes-du-Nord (Nob.); etc.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Brest, Quimper (Daniel), Douarnenez (Nob.), dans le Finistère; le Morbihan (Taslé); Bourgneuf, etc., dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); les Sables d'Olonne (Nob.), tle d'Yeu (Servain), dans la Vendée; la Rochelle, Royan, l'île de Ré, l'île d'Oléron (Nob.), dans la Charente-Inférieure (Beltremieux); sables à l'entrée de la Gironde, bassin d'Arcachon, Vieux-Soulac, etc., dans la Gironde (Lafont, Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Guéthary, Saint-Jean-de-Luz, dans les Basses-Pyrénées (Nob.); etc.

La Méditerrance (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); la Nouvelie, dans l'Aude (Nob.); Cette (Granger), Palavas (Dollfus), dans l'Aude; le golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clement); Fos, les Martigues (Nob.), Marseille (Ancey), la Joliette, Pomègue, Morgillet, Montredon, Ratouneau, les Goudes, Riou (Marion), dans les Bouches-du-Rhône; Saint-Tropez (Doublier), cap Sicié, la Seyne, Saint-Nazaire, Porquerolles, etc. (Nob.), dans le Var; Cannes (Dautzenberg), Menton (Nob.), Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Anomia electrica, Linné.

Anomia electrica, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1150.

- ephippium (var.), pars auct. - Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LV, fig. 7.

La Manche : le Boulonnais, dans 1: Pas-de-Calais (Bouchard); Dieppe, Trouville, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); la Manche (Petit); Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc. L'Ovéan: Brest, dans le Finistère (Daniel); la Loire-Inférieure (Nob.); la Rochelle, Royan, île de Ré, dons la Charente-Inférieure (Nob.); Arcachon, dans la Gironde (Nob.); etc.

La Méditerranée : le Roussillo i, dans les Pyrénées-Orienta'es (Nob.); Cette, dans l'Hérault (Granger); le golfe d'Aignes-Mortes, dans le Gard (Clément); les environs de Marse lle, dans les Bouches-du-Rhône (Nob.); Toulon (Doublier), Saint-Nazaire (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes Maritimes (Roux); etc.

# Anomia cepa, Linné (1).

Anomia cepa, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1151. — Poli, 1795.

Test. utr. Sic., II, p. 182, pl. XXX, fig. 8.

- squamula, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1150.
  - polymorpha (var.), Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 92.
- ephippium (var.), Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., pl. LV, f. 2.

L'Océan: le Boulonnais, dans le Pas-de-Calais (Bouchard); Dieppe, le Havre, dans la Seine-Inférieure (Nob.); le littoral de la Manche, Saint-Waast (Macé), îles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan : Brest, dans le Finistère (Daniel); plateau du Four et de la Bauche, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud); la Rochelle, l'île de Ré (Nob.), dans le Charente-Inférieure (Beltremieux); etc.

La Méditerranée: Cette, dans l'Hérault (Granger); golfe d'Aigues-Mortes, dans le Gard (Clément); Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Doublier), Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

B. - Groupe de l'A. patelliformis.

# Anomia patelliformis, LINNÉ.

Anomia patelliformis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1151.

pectiniformis, Poli, 1791. Test. utr. Sic., II, p. 187, pl. XXX, fig. 13.
Forbes et llanley, 1853. Brit. moll., II, p. 334, pl. LVI, fig. 5-6.
Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, f. 21.
Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 34; V, p. 165, pl. XX, fig. 2.

Ostreum striatum, da Costa, 1778. Brit. conch., p. 162, pl. XI, fig. 4. Anomia undulata, Gmelin, 1789. Syst. nat., édit XIII, p. 3346. Ostrea striata, Pullney, 1799. In Hutchin's Dorset., p. 36.

<sup>(1)</sup> Melius : cepiformis.

Anomia striata, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 3.

Monia patelliformis, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 3.

La Manche: région normande (Fischer); Dieppe, dans la Seine-Inférieure (Nob.); littoral de la Manche, Saint-Waast (Macé), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche (de Gerville); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); rade de Brest, dans le Finistère (Taslé); plateau du Four, Basse-Kikerie, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); Arcachon, Banc-Blanc, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (Granger); fort Saint-Jean, la Joliette, Montredon, Ratonneau, près Marseille, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

# Anomia margaritacea, Poli.

Anomia margaritacea, Poli, 1795. Test. utr. Sic., II, p. 186, pl. XXX, fig. 11.

Monia margaritacea, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 3 La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Risso).

# Anomia aculeata, Müller.

Anomia aculeata, Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr., p. 240. — Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 214, pl. XXVIII, fig. 1. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 332, pl. LV, f. 4. — Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. VIII, fig. 20.

- striolata (var.), Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 233.
- ephippium (var.), Jeffreys, 1869. Brit. moll., V,pl. XX, fig 1,c. Monia aculeata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. medit, p. 3.

La Manc'e: Dunkerque, dans le Nord (Nob.); région normande (Fischer); littoral de la Manche, Saint-Waast (Macé), Cherbourg (Petit), tles Chaussey (Nob.), dans la Manche; Cancale, dans l'Ille-et-Vilaine (Nob.); etc.

L'Océan: régions armorienne et aquitanique (Fischer); Brest, dans le Finistère (Taslé, Daniel); rivière de la Trinité, dans le Morbihan (Taslé); Piriac, Pointe Castelli, dans la Loire-Inférieure (Cailliaud, Taslé); au large des passes d'Arcachon, dans la Gironde (Lafont, Fischer, Taslé); etc.

# BRACHIOPODA

# TEREBRATULIDÆ

## Genre TEREBRATULA (Lhwyd), O. F. Müller

O. F. Müller, 1776. Zool. Dan. prod., p. XXXI.

## Terebratula vitrea, Bonn.

Anomia vitrea, Born, 1780. Test. Mus. Cæs. Vind., Vign., p. 116.—
Chemnitz, 1784. Conch. cab., VIII, pl. LXXVIII, f. 707 et 708.

Terebratula vitrea, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 245.

— Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 95, pl. VI, f. 6-8.

— Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 353, pl. LXX.
tlg. 56-59. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XIV, f. 1-3.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Peyssonnel, la Cassidagne, Marcilli, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Nazaire (Gay), Toulon (Doublier, Gay), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# Terebratula subquadrata, Jeffreys.

Terebratula subquadrata, Jeffreys, 1878. In Proc. Zool. soc., p. 402, pl. XXII, fig. 4.

L'Océan : le golfe de Gascogne (Jeffreys).

## Terebratula septata, Philippi.

Terebratula septata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 68, pl. XVIII, fig. 7. — Jeffreys, 1878. In Proceed. 2001. soc., p. 407, pl. XXIII, fig. 1.

Terebratella septata, Marion, 1882. Consid. faunes profondes medit., p. 31.

La Méditerranée: Pevssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion).

## Genre TEREBRATULINA, d'Orbigny

D'Orbigny, 1847. In Comptes rendus acad. sc., XXV, p. 268.

## Terebratulina caput-serpentis (1), Linné.

Anomia caput-serpentis, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1153.

- retusa, Linné, 1767. Loc. cit., p. 1151.
- pubescens, Linné, 1767. Loc. cit., p. 1153.

Terebratula pubescens, Müller, 1767. Zool. Dan. Prodr., p. 449.

- caput-serpentis, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I, p. 247.
   Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 353, pl. LVI, fig. 1-4.
   Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX, fig. 20.
   Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 14; V, p. 163-164, pl. XX, fig. 2.
- costata, Lowe, 1823. In Zool. Journ., II, p. 103, pl. V, f. 8-9.
- aurita, Fleming, 1813. in Philos. zool., II, p. 498, pl. IV, f. 5.

Terebratulina caput-serpentis, d'Orbigny, 1860. Paléont. franç., Terr. crét., IV, p. 58. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XIV, f.7-0.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Ouessant, Quimper (Collard, Taslé, Daniel), Concarneau (Fischer), dans le Finistère); Groix, Belle-Isle, dans le Morbihan (Taslé); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer); etc.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Peyssonnel, la Cassidagne, Marsilli, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Saint-Nazaire, Bandols (Gay), Toulon (Doublier), dans le Var; Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Roux); etc.

#### Genre WALDHEIMIA, King

King, 1850. Permian fossils.

# Waldheimia cranium (2), Müller.

Terebratula cranium, Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr., p. 249. -

<sup>(1)</sup> Melius : ophiocephala. (2) Melius : cranioides.

Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 357, pl. LVII, fig. 11. — Sowerby, 1839. Ill. ind., pl. IX, fig. 18. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 11; V, p. 163, 164, pl. XIX, fig. 1.

Anomia cranium, Gmelia, 1789. Syst. nat., p. 3347.

Terebratula vitrea (n. Born), Fleming, 1827. In Edinb. encycl., VII, p. 96, pl. CCVI, fg. 2.

Waldheimia cranium, Reeve, 1860. Conch. icon., pl. III, fg. 6.

euthyra, Seguenza, 1865. Paleont. malac., Brach., p. 46,pl. V, fig. 6-14.

L'Océ n : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); Hendaye, dans les Basses-Pyrénées (Fischer); etc.

#### Genre MEGERLEIA, King

King, in Davidson, 1842. In A.g. nnam nat. hist., IX, p. 369 (Megerlia).

## Mergerleia truncata, Linné.

Anomia truncata, Linné, 1767. Syst. nat., édit. XII, p. 1152.

Terebratula truncata, de Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI, I. p. 247.

— Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 95, pl. VI, f. 12.

- irregularis, de Blainville, 1824. Dict. sc. nat., LIII, p. 140.
- monstrosa, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 8.

Productus truncatus, Potiez et Michaud, 1844. Gal. moll. Douai, II. p. 28, pl. XLI, fig. 3-5.

Argiope truncata, Forbes, 1844. Rep. Æg. invert., p. 141.

Orthis truncata, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 69.

Megerlia truncata, King, In Davidson, 1842. In Ann. mag. nat. hist., IX, p. 369. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XIV, fig. 4-6.

Megerleia truncata, Locard, 1865. Mss.

L'Océan: régions armoricaine et aquitanique (Fischer); Ouessant, île Tudy près Quimper, dans le Finistère (Taslé, Daniel); au large de Gavre, dans le Morbihan (Taslé); île Noirmoutiers, dans la Vendée (Petit, Taslé, Fischer); cap Breton, dans les Landes (Petit, Taslé, Fischer); embouchure de l'Adour, dans les Basses-Pyrénées (de Folin).

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): le Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (Nob.); Marseille, la Cassidagne, Peyssonnel, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon (Doublier, Gay), Saint-Nazaire (Gay), Porquerolles (Nob.), dans le Var; Nice (Verany). dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

#### Genre PLATIDIA, da Costa

Da Costa, 185?. Fauna Regn. Neap.

A. - Groupe du P. Davidsoni.

## Platidia Davidsoni, E. Deslongchamps.

Morrisia Davidsoni, E. Deslongchamps, 1855. In Ann. mag. nat. hist., pl. X, fig. 20. — Reeve, 1860. Conch. icon., pl. X, fig. 2. Platidia Davidsoni, Fischer, 1872. In Journ. conch., XX, p. 160, pl. VI, fig. 3-9.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer).

B. - Groupe du P. anomioides.

## Platidia anomioides, Scacchi.

Terebratula anomioides, Scacchi, 1836. Cat. Reg. Neap., p. 8.

Argiope appressa, Forbes, 1843. Rep. Æg. invert., p. 141.

Orthis anomioides, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 69, pl. XVIII, fig. 9.

Morrisia anomioides, Chenu, 1859. Man.conch., II, p. 1208, f. 1064-66.

L'Océan : golfe de Gascogne (Jeffreys).

La Méditerranée: la Cassidagne dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Toulon, dans le Var (Nob.); etc.

## Genre MEGATHYRIS, d'Orbigny

D'Orbigny, 1847. In Paléont. frang, Terr. crét. (1860), IV, p. 146.

A. - Groupe de M. decollata.

## Megathyris decollata, CHEMNITZ

Anomia decollata, Chemnitz, 1784. Conch. cab., VIII, p. 96, pl. XCVI, f. 705. Terebratula aperta, de Blainville, 1824. Dict. sc. nat., t. L, fig. 144.

- cardita, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 389, f. 180.
- urna-antiqua, Risso, 1826. Loc. cit., IV, p. 388, fig. 177.
- dimidiata, O. G. Costa, 1851. Faun. reg. Nap., Brach.
- pectiniformis, O. G. Costa, 1851. Faun. reg. Nap., Brach.
- detruncata, Philippi, 1836. En. moll. Sic., I, p. 96, pl. VI, f. 14.
- decollata, Deshayes, 1836. In Lamarck. An. s. vert., VII, p. 350.

Argiope detruncata, Forbes, 1844. Rep. Æg. invert., p. 141. Orthis detruncata, Philippi, 1846. Enum. moll. Sic., II, p. 69.

Argiope decollata, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX, fg. 22. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 18; V, p. 164, pl. XIX, f. 4. — Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. LV, fig. 1.

Megathyris decollata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 1.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin); etc.

Li Méditerranée: côtes de Provence (Petit); Morgillet, la Cassidagne dans les Bouches-du-Rhône (Marion); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

B. - Groupe du M. cistellula.

# Megathyris cistellula, S. Wood.

Terebratula cistellula, S. Wood, 1840. In Ann. nat. hist., VI, p. 253. Megathyris cistellula, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 361, pl. LVII, fig. 9.

Argiope cistellula, Sowerby, 1859. Ill. ind., pl. IX, fig. 21. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 19; V, p. 264, pl. XI, f. 4.

La Manche: région normande (Fischer); Etretat dans la Seine-Inférieure (Jeffreys, Fischer); la Manche (Macé); etc.

L'Océan : régions armoricaine et aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Landes (de Folin, Fischer); etc.

# Megathyris capsulata, Jeffreys.

Terebratula capsula, Jeffreys, 1858. In Ann. nat. hist., 3° sér., III, p. 125, pl. V, fig. 4. — Loc. cit., III, pl. II, fig. 7-8.

Argiope capsula, Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 21; V, p. 164, pl. XIX, fig. 5.

Gwynia capsula, Fischer, 1878. In Act. Soc. Lin. Bord., XXXII, p. 174. Megathyris capsulata, Locard, 1885. Mss.

La Manche: région normande (Fischer); Etretat, dans la Seine-Inférieure (Jeffreys, Fischer); la Manche (Macé); etc.

L'Océan : région armoricaine (Fischer).

#### Genre CISTELLA, Gray

Gray, 1853. Catal. Brach. Brit. Mus.

## Cistella cordata, Risso.

Terebratula cordata, Risso, 1820. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 389.

Neapolitana, Scacchi, 1833. Osserv. zool., II, p. 18.

Orthis bifida, O. G. Costa, 1851. Faun. Nap., Brach., p. 39, pl. I, f.3; pl. III, fig. 2.

Argiope Forbesi, Davidson. Teste, de Monterosato.

- Neapolitana, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 290.
- Cistella Neapolitana, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 3.
  - Cordata, de Monterosato, 1884. Nom. conch. med., p. 2.

La Méditerranée : côtes de Provence (Petit); la Cassidagne, dans les Bouches-du-Rhône (Marion); les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

## Cistella cuneata, Risso.

Terebratula cuneata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. mer., IV, p. 388, fig. 179. — Philippi, 1876. Enum. moll. Sic., I, p. 96, pl. VI, fig. 13.

- soldania, Risso, 1826. Loc. cit., p. 388, fg. 178.

Anomia pera, von Mühlfeld, 1829. In Verh. Berl. Ges., I, p. 205.

Terebratula detruncata, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 6.

Argiope cuncata, Forbes, 1844. Rep. Æg. inv., p. 141.

Terebratula scobinata, Cantraine, 1835. In Bull. Acad. Brux., p. 400.

Orthis pera, Philippi, 1844. Enum. moll. Sic., II, p. 69.

Argiope pera, Brusina, 1866. Contr. fauna Dalm., p. 47.

Cistella cuncata, de Monterosato, 1878. Enum. e sin., p. 3.

La Méditerranée : les Alpes-Maritimes (Risso, Roux).

#### Genre THECIDIUM, G. B. Sowerby

G. B. Sowerby, 1824. Gen. shells, fasc. 20.

## Thecidium mediterraneum, Risso.

Thecidea mediterranea, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 384, fig. 182. — Philippi, 1836. Enum. moll. Sic., I, p. 99, pl. V, fig. 17. — Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 371, pl. LXXIII, fig. 30-32.

— spondylea, Scacchi, 1836. Cat. reg. Neap., p. 8, fig. 7-10. Thecidium mediterraneum, de Monterosato, 1872. Not. conch. medit., p.16.

L'Océan: cap Breton, dans les Landes (de Folin).

La Méditerrance (Petit, Weinkauff): la Provence (Petit); Toulon, dans le Var (Petit, Doublier, Gay); Nice (Verany), dans les Alpes-Maritimes (Risso, Roux); etc.

# CRANIIDÆ

#### Genre CRANIA, Retzius

Reizins, 1781. In Schrift. Ges. nat. Berlin, II, p. 66.

# Crania turbinata, Poli.

Anomia turbinata, Poli, 1793. Test. utr. Sic., II, p. 189, pl. XXX, f.15. Crania ringens, Hoeninghaus, 1828. Monogr. Crania, p. 3, pl. II, a, b.
—Sowerby, 1842-83. Thes. conch., I, p. 367, pl. LXXII, f.10.11.

- personata, de Blainville, 1811. Dict. hist. nat., V, fg. 2.
  Orbicula turbinata, Risso, 1826. Hist. nat. eur. merid., IV, p. 394, f. 181
  Crania Norvegica (pars), Potiez et Michaud, 1844. Gal. Douai, II,
  p. 31, pl. XLIII. fg. 1, 2.
  - turbinata, Weinkauff, 1867. Conch. mittelm., I, p. 291.

La Méditerranée (Petit, Weinkauff): Cette, dans l'Hérault (Granger); côtes de Provence (Petit); Toulon (Petit, Gay), Saint-Nazaire (Gay), dans le Var; les Alpes-Maritimes (Risso); etc.

# Crania anomala, Müller.

Patella anomala, Müller, 1767. Zool. Dan., pl. VI.

- distorta, Montagu, 1817. In Trans. Lin. soc, XI, p. 195,
   pl. XIII, fig. 5.
- turbinata, Dillwyn, 1827. Recent shells, I, p. 286.

Discina ostreoides, Turton, 1822. Dithyra Brit., p. 237.

Crania personata, Sowerby, 1814. In Trans. Lin. soc., XIII, p. 471, pl. XXVI, fig. 1.

Criopus anomala, Fleming, 1846. In Philos. 2001., II, p. 499.

Orbicula Norvegica, Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, pl. LVI, fig. 7, 8; pl. O, fig. 2.

Crania Norvegica, Sowerby, 1842-1883. Thes. conch., I, p. 368, pl. LXXIII, ag. 18-17.

anomala, Lovén, 1846. Ind. moll. Scand., p. 29. — Forbes et Hanley, 1853. Brit. moll., II, p. 366. — Sowerby, 1859.
 Ill. ind., pl. IX, fig. 24. — Jeffreys, 1863-69. Brit. conch., II, p. 24; V, p. 165, pl. XIX, fig. 6.

L'Océan : région aquitanique (Fischer); cap Breton, dans les Lande; de Folin, Fischer); etc.

# NOTES

## Genre Hallia (p. 3)

Le nom de Hallia, proposé par Valenciennes, faisant confusion avec le nom de Hallia donné antérieurement par Risso à un mollusque Gastropode (1), M. de Rochebrune vient, dans un récent travail (2), de lui substituer le nom de Hoylea. On devra donc écrire Hoylea sepioidea au lieu de Hallia sepioidea.

#### Opistobranchiata (p. 25) (3)

Pendant l'impression des premières pages de notre *Prodrome*, M. A. Vayssière a fait parattre un mémoire des plus importants sur les Mollusques opistobranches du golfe de Marseille. Il ne nous a pas été possible d'en tenir compte en temps utile. Nous comblerons, dans ces notes, les quelques lacunes qui existent dans notre travail, en renvoyant le lecteur à la publication de M. A. Vayssière, pour l'étude anatomique de celles de nos espèces qui vivent dans le golfe de Marseille.

### Genre Sphærostoma (p. 39)

Dans la plupart des ouvrages, ce genre, tel que nous le comprenons, est inscrit sous le nom de Tritonia (Cuvier, 1798. Tabl. élém., p. 387.—

<sup>(1)</sup> Risso, 1826. Hist. nat. Eur. mérid., IV, p. 52.

<sup>(2)</sup> De Rochebrune, 1885. In Bull. soc. Phil. Paris, 7° sér., 1X, p. 82.

<sup>(3)</sup> C'est par erreur qu'en tête des Gastropedes, p. 25, on a imprimé le nom d'Ophietobranchiata, au lieu d'Opistobranchiata.

1802. Ann. Mus., 1, p. 480). Quoi qu'il s'agisse ici d'un surnom de Minerve, ce vocable de Tritonia n'en dérive pas moins de Triton, fils de Neptune. Or, il est incontestable qu'une semblable dénomination prête, par trop à la confusion, avec les nombreux genres créés en histoire naturelle, d'après cette même étymologie (1). Le nom de Tritonium, proposé des 1776 par O. F. Müller (Zool. Dan. prodr., p. xxx), s'appliquant à un testacé univalve operculé, doit seul être conservé dans la méthode; c'est celui dont nous ferons usage plus loin, lorsque nous décrirons le genre qui a pour type le Tritonium nodiferum Lamarck. Mais ici, nous substituerons au nom de Tritonia, si souvent employé, celui de Sphærostoma, déjà créé par Mac-Gillivray (Moll. Aberd., p. 335).

## Genre Lafontia, Nov. GEN. (p. 58)

Ce que nous venons de dire à propos de l'ancien genre Tritonia s'applique également au genre Actæonia (de Quatrefages, 1844. In Comptes, rendus Académie des Sciences, xviii, p. 13). Ce nom fait évidemment confusion avec celui plus anciennement adopté pour le genre Actæon (Acteon, de Montfort, 1810. Conch. syst., II, p. 314). Si ces deux vocables se rapportaient à deux genres voisins, on pourrait les conserver comme impliquant deux idées voisines; tel est le cas, par exemple, des genres Pleurobranchus et Pleurobranchæa que nous avons conservés. Mais il n'en est pas de même ici. Le nom d'Acteon étant le plus ancien, celui d'Actæonia doit disparattre; nous avons proposé, pour le remplacer, celui de Lafontia, en souvenir d'un des naturalistes qui ont le plus contribué à faire connaître la faune malacologique française.

#### Genre Actason (p. 68)

Aux trois espèces d'Actæon que nous avons signalées, il convient d'ajouter l'Actæon globulinus Forbes, ainsi défini par M. A. Vayssière : « Coquille beaucoup plus solide que celle de l'A. tornatilis, plus globuleuse et proportionnellement moins longue. Spire assez proéminente, composée de 5 à 6 tours. Stries transversales, plus fortes que chez l'espèce citée ci-dessus, stries d'accroissement, au contraire, moins

<sup>(</sup>i) Tritonium, 1776 (U. F. Müller), genus Mollusc. — Triton, 1767 (Linné), gen. Cirriped. — Triton, 1768 (Laur.), genus Reptil. — Tritonia, 1798 (Cuvier), gen. Mollusc. — Triton, 1810, Montf.), gen. Mollusc. — ctc.

accentuées. Bord externe tranchant, légèrement crénelé; bord externe lisse, avec replis peu marqué. »

Cette espèce n'a été prise dans le golfe de Marseille que deux ou trois fois, à 100 mètres de profondeur.

## Scaphander giganteus, Risso (p. 70)

Cette espèce, contestée par plusieurs auteurs, doit être maintenue à la suite du Scaphander lignarius. C'est une bonne espèce, bien caractérisée, mais malheureusement assez rare. La description de Risso et sa figuration sont assez complètes. On distinguera le S. giganteus du S. lignarius: à sa taille assez forte; à son galbe plus globuleux, plus renslé; à sa spire plus largement ouverte, surtout dans le bas, de telle sorte que le dernier tour paraît moins enroulé; à son ouverture, par conséquent, plus large et proportionnellement moins haute; ensin à son mode d'ornementation.

#### Cylichna elongata, Nov. Sp. (p. 71)

Coquille enroulée, de petite taille, d'un galbe cylindrique un peu globuleux; test très brillant, assez mince, d'un blanc nacré (après la mort de l'animal), orné au sommet et à la base de stries transversales extrêmement fines, assez rapprochées; dernier tour dépassant l'avant-dernier au sommet et à la base; spire très légèrement ombiliquée au sommet; ouverture étroite, très allongée, un peu plus large dans le bas que dans le haut; bord supérieur très légèrement renversé vers le sommet; bord extérieur largement arrondi, presque parallèle avec le bord externe de la coquille; bord inférieur, court, arrondi, descendant, légèrement réfléchi vers la columelle. — Dimensions: Hauteur totale, 9 à 10 millim.; diamètre maxim., 4 millim.

Cette espèce, que nous considérons comme nouvelle, diffère du Cylichna cylindrica: par son galbe plus rensié, la coquille ayant toujours un diamètre maximum notablement plus grand pour une même hauteur; par son ouverture notablement plus large, les tours de la spire étant moins serrés; par son sommet moins nettement et moins profondément ombiliqué; par la partie supérieure de son ouverture dépassant toujours le haut de la spire; etc.

#### Cylichna truncatella, Nov. Sp. (p. 73)

Coquille de petite taille, fortement enroulée, d'un galbe cylindroconique allongé; test très brillant, assez solide, d'un blanc nacré (après la mort de l'animal), orné de stries obsolètes longitudinales, formant vers le sommet de petites canaliculations courtes, assez profondes, irréguières; sommet profondément ombilique, à profil transversal comme tronqué; ouverture très étroite dans le haut, dépassant légèrement le plan supérieur du sommet, s'élargissant au dernier tiers de sa hauteur totale, bien arrondie dans le bas, légèrement réfléchie sur le bord columellaire. — Dimensions: hauteur totale, 5 millim.; diamètre maximum, 1 3/4 millim.

Le Cylichna truncatella est très voisin du Cylichna truncatula; comparé avec des échantillons français, il en diffère: par sa taille plus forte; par son galbe moins cylindrique, plus franchement conique, le diamètre maximum étant presque le double du diamètre minimum au sommet; par son test plus finement striolé; par son ouverture proportionnellement encore plus étroite dans le haut, et plus arrondie dans le bas; par son dernier tour notablement moins allongé à sa naissance; etc.

# Bulla cornea, DE LAMARCK (p. 76)

On confond bien souvent les Bulla cornea, B. hydalis et B. elegans. Il nous paraît cependant facile de distinguer très nettement ces trois formes. Les Bulla cornea et B. hydatis sont très exactement définis par de Lamarck (1). Le premier est qualifié ovato-globosa, tandis que le second n'est que ovato-rotundula. En effet, le Bulla cornea, quoique souvent de même taille que le Bulla hydalis, est toujours plus court, plus renflé, plus ventru; ses stries sont plus fortes, plus espacées; son sommet est toujours moins profondément ombiliqué; enfin l'ouverture, à la base, est plus largement arrondie; etc. Quant au Bulla elegans, M. le D' Fischer (2) a très bien fait ressortir ses caractères comparatifs : « ll differe, dit-il, du Bulla hydalis, par ses dimensions beaucoup moindres, par son test plus solide, plus étroit, sa bouche moins dilatée, son bord droit plus épais, etc. » Comme distribution géographique, le Bulla hydalis paraît être le plus répandu; on le trouve sur toutes les côtes; les Bulla cornea et B. elegans semblent, au contraire, plus particulièrement cantonnés sur les rivages océaniques.

<sup>(1)</sup> De Lamarck, 1822. Anim. sans vert., VI, II, p. 36. — 2° édit., 1836. VII, p. 671 cl 672. (2) Flicher, 1865. Faune conch. Gironde, p. 124.

## Acera elegans, Nov. Sp. (p. 79)

Coquille de taille moyenne, d'un galbe globuleux, un peu cylindroïde; test mince, fragile, d'un corné fauve un peu clair, orné de stries longitudinales onduleuses, fines et élégantes, irrégulièrement espacées; spire composée de quatre tours à croissance de plus en plus rapide, séparés par une suture large et profonde; dernier tour très dilaté, à peine descendant à son extrémité, au-dessous du plan supérieur de la coquille; sommet exactement méplan; ouverture très grande, étroite dans le haut, bien large et bien arrondie dans le bas. — Dimensions: hauteur totale, 19 à 21 millim.; diamètre maximum, 13 millim.

Cette coquille ne peut être comparée qu'à celle de l'Acera bullata: On la distinguera: par sa taille plus petite; par son test plus mince, plus délicat; par son dernier tour notablement moins decensdant à son extrémité supérieure; par son ouverture moins grande, plus étroite dans le haut, notablement moins allongée et plus arrondie dans le bas; par son profil latéral moins arrondi, donnant par conséquent à la coquille un galbe un peu plus cylindroïde; ensin par l'accroissement des tours plus rapide, de telle sorte que la coquille étant vue en dessous, on distingue bien plus facilement la succession des tours [dans leur enroulement, depuis la base jusqu'au sommet.

## Genre Doridium (p. 84)

M. A. Vayssière (1) n'admet dans le genre Doridium que deux espèces : les D. carnosum Cuvier, et D. membranaceum Meckel. D'après cet auteur, le D. Meckeli Delle Chiaje, ne serait qu'un synonyme de l'espèce précédente :

#### Trivia Jousseaumei, Nov. Sp. (p. 93)

Un assez grand nombre d'auteurs ont cru devoir confondre sous un seul et même nom toutes les petites Cypræidées qui vivent sur les côtes de France. Une étude sérieuse, attentive, de ces élégantes petites coquilles permet cependant de distinguer facilement plusieurs formes bien caractérisées qui méritent d'être élevées au rang d'espèce. Déjà MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont très bien différencié le Trivin

<sup>(1)</sup> A. Vayssière, 1885. Recherches sur les Opistobranches, p. 44.

pullex, « espèce voisine du C. Europæa, mais qui s'en distingue par sa taille généralement plus petite, sa forme plus allougée, moins globuleuse, son test plus mince, l'effacement des cordons sur le dos de la coquille, par son aspect luisant, la teinte brune violacée du dos et la coloration plus blanche du péristome » (1). Sous le nom de T. Jousseaumei, nous avons détaché des T. Europæa une autre forme tout aussi facilement distincte:

Coquille de taille assez forte, d'un galbe globuleux un peu allongé, aplatie, quoique légèrement convexe du côté de l'ouverture, bien convexe du côté opposé; spire complètement enveloppée par le dernier tour; test orné de costulations transversales régulières, partant des bords latéraux de l'ouverture, tantôt simples, tantôt bifides, s'arrêtant à la ligne carénale qui passe longitudinalement sur le dos; ouverture très étroite, à bords sensiblement parallèles; canal ouvert, peu distinct; bord columellaire présentant dans l'intérieur une dépression qui est moins accentuée vers son milieu qu'à ses extrémités; labre faiblement marginé à l'extérieur, réflèchi dans l'intérieur. — Dimensions: hauteur totale, 10 à 12 1/2 millim.; diamètre maximum, 7 à 8 millim.

Comme on peut le voir par notre description sommaire, le T. Jousseaumei diffère du T. Europæa: par sa taille plus forte; par son galbe plus allongé, quoique toujours pourtant bien globuleux; par ses stries ornementales plus fortes, plus accusées, plus profondément burinées; par le mode d'insertion de ses stries, qui sont continues sur le dos chez le T. Europæa, et toujours discontinues suivant une ligne bien marquée chez le T. Jousseaumei; etc. Si l'on veut tenir compte de l'ornementation épidermique, on remarquera que chez le T. Jousseaumei, on observe très souvent les trois taches qui ont donné lieu aux var. tripunctata (2), de Requien, et trimaculata de M. de Monterosato (3).

Cette espèce nouvelle, que nous sommes heureux de dédier à notre savant ami M. le Dr Jousseaume, auteur d'un travail fort remarquable sur la famille des Cypræidæ, semble plus particulièrement océanique. Nous signalerons ici, mais seulement pour mémoire, une forme intéressante de Trivia que nous avons reçue à différentes reprises de l'île de Ré, dans la Charente-Inférieure; son galbe est très globuleux, mais sa taille est celle du T. Europæa; en outre, les stries ornementales, en dessus comme

<sup>(1)</sup> Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 130.

<sup>(2)</sup> Requin, 1848. Cat. coq. de Corse, p. 86.

<sup>(8)</sup> De Monterosato, 1887. Enum. e sinon., p. 49.

en dessous, sont presque obsolètes; c'est très probablement une autre espèce nouvelle, mais comme nous n'avons pas reçu cette coquille immédiatement après la mort de l'animal, nous ne pouvons pas apprécier le degré d'obsolètéosité des stries, et n'osons dès lors ériger une telle forme au rang d'espèce.

## Genres Monetaria, Luria et Zonaria (p. 94 et 95)

Quelques auteurs ont contesté l'existence de ces différents genres de la famille des Cypræidées sur les côtes de France. Ils ont prétendu que si on avait pu en rencontrer quelques coquilles, elles avaient dù servir comme monnaie ou comme amulettes à quelques marins revenant de l'étranger. Nous pouvons affirmer de la manière la plus formelle que deux au moins de ces genres, les genres Luria et Zonaria vivent et se reproduisent sur les côtes de France, dans la Méditerranée. Nous possédons un très bel échantillon de Monetaria annulus, recueilli à Cannes en 1884, et qui est tellement frais que l'on croirait que l'animal vient d'en être très récemment enlevé. Nous avons vu dans la collection des Petits-Frères de Marie, à Saint-Genis-Laval (Rhône), plus de dix échantillons de Luria lurida, pêchés vivants à Saint-Tropez, dans le Var, à différentes époques; enfin, nous avons également vu un Zonaria pyriformis, pêché vivant en dehors de la rade de Toulon, il y a quelques années. Nous pensons qu'avec de telles preuves, la question est définitivement résolue.

#### Conus Mediterraneus (p. 99)

Les Cônes de France présentent les formes les plus variables. Nous ne parlerons pas ici, bien entendu, du mode de coloration ou d'ornementation épidermiques qui disparaît rapidement après la mort de l'animal, lequel mode est extrêmement variable. Mais, nous basant uniquement sur le seul galbe de la coquille, il nous a semblé que l'on pouvait, au milieu de ses variations, établir trois formes-types, dignes de constituer de bonnes espèces, et autour desquelles on grouperait facilement toutes les formes affines.

1° Conus Mediterraneus. — Forme-type, telle qu'elle a été créée et figurée par Bruguière, dans l'Encyclopédie. C'est une coquille d'un galbe court, trapu, à sept tours de spire, avec une spire peu élevée, à tours peu étagés. Cette forme est très bien figurée dans l'atlas de MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, pl. XIII, fig. 11, 16, 17, 20 et 22.

- 2º Conus submediterraneus. Coquilles de toutes tailles, mais d'un galbe général plus allongé que celui du Conus Mediterraneus; pour une même hauteur totale, le diamètre maximum est notablement moindre; la spire est peu élevée, le dernier tour est au contraire plus développé en hauteur; enfin, on compte dans la spire jusqu'à neuf tours. Plusieurs iconographes donnent de bonnes figurations de cette espèce.
- 3. Conus galloprovincialis. Coquilles de toutes tailles, mais rarement aussi grosses que celles des espèces précédentes, d'un galbe général encore plus étroit, plus allongé, mais alors avec la spire plus haute, plus acuminée; les tours de la spire, au nombre de neuf, sont plus étagés que dans les deux espèces précédentes. On trouve également de bonnes figurations de cette troisième espèce dans la plupart des iconographies.

Quant au Conus franciscanum de Lamarck, ce n'est très vraisemblablement, comme l'a fait observer Deshayes (1), qu'une mauvaise espèce établie avec des individus roulés ou décapés du Conus Mediterraneus; elle porte plutôt sur le mode d'ornementation de la coquille que sur son galbe. Il en est de même d'un très grand nombre de prétendues espèces créées par les anciens malacologistes italiens. N'ayant pu les apprécier de visu, nous ignorons dans laquelle de nos trois espèces il convient de les faire définitivement rentrer.

#### Columbella procera, Nov. Sp. (p. 101)

Coquille de taille assez forte, d'un galbe général élancé; test solide, épais, paraissant comme finement tressillé par des stries d'accroissement et des stries décurrentes très rapprochées; spire élevée, conique, acuminée, sensiblement égale aux deux tiers de la hauteur totale du dernier tour à son extrémité; dernier tour allongé, peu ventru dans le haut, atténué à la base; ouverture étroite, allongée, un peu sinueuse; columelle faiblement arquée, denticulée à la base; labre assez épais, légèrement rensilé dans sa partie médiane et sur un peu plus du tiers de la hauteur de l'ouverture; finement denticulé sur toute sa hauteur. — Dimensions: hauteur totale, 25 à 28 millim.; diamètre maximum, 10 à 12 millim.

Le Columbella procera a été figuré par plusieurs auteurs, mais toujours sous le nom de var. elongata du Columbella rustica. C'est cependant une forme bien distincte: par sa taille toujours plus grande; par son galbe bien

<sup>(1)</sup> Deshayes, in de Lamarck, 1845. Anim. s. vert., IX, p. 81, note.

plus élancé, bien moins ventru; par sa spire plus haute, plus acuminée, sensiblement égale aux deux tiers de la hauteur totale du dernier tour, tandis que chez le C. rustica, cette même spire est toujours plus petite que les deux tiers de la hauteur totale de ce même tour; par son dernier tour bien moins ventru, plus allongé; par son ouverture plus étroite, plus longue, bordée par un labre moins épais dans son milieu, etc. Nous n'avons pu adopter le nom de elongata donné à cette espèce à titre de variété, ce nom faisant confusion avec celui d'autres prétendues var. elongata qui constituent de bonnes espèce chez d'autres Columbelles.

## Columbella lanceolata, Nov. Sp. (102)

Coquille de taille assez grande, d'un galbe général très allongé, étroit, lancéolé; test presque lisse, brillant, avec quelques stries décurrentes, comme obsolètes, visibles seulement à la base; spire très allongée, acuminée; tours à profil presque méplan, séparés par une suture peu profonde; dernier tour sensiblement égal, à son extrémité, à une fois et demie la hauteur de la spire; ouverture étroite, très allongée; labre simple, à peine sinueux, denticulé sur toute sa longueur. — Dimensions: haut. totale, 15 à 18 millim., diam. max., 5 1/2 à 6 millim.

Le Columbella lanceolata est voisin du C. scripta, avec lequel il a été confondu sous le nom de var. elongata. Il s'en distingue: par sa taille plus grande; par son galbe beaucoup plus allongé, bien lancéolé; à diamètres égaux, pour une hauteur de 18 millim. chez le C. lanceolata, le C. scripta ne mesure que 12 à 13 millim. seulement; par sa spire plus élancée, le dernier tour gardant un galbe à peine proportionnellement plus grand; par son dernier tour égal, à son extrémité, à une fois et demne la hauteur totale de la spire, alors que chez le C. scripta le même tour est à peine un peu plus grand que la hauteur de la spire; par son ouverture plus étroite; etc.

## Groupe du Mitra ebenus, (p. 104)

Sous le nom peu correct de *Mitra ebenus* on confond généralement plusieurs formes bien différentes; nous allons essayer de rétablir un peu de méthode dans les espèces appartenant à ce groupe:

1º Mitra ebenus, de Lamarck. — Cette espèce qu'il convient d'appeler M. ebenina est ainsi définie par de Lamarck. « M. testa ovato-acuta, lævigata, basi sub-rugusa, nigra; plicis longitudinalibus obsoletis; anfrac-

tibus convexis, infra suturas linea albida, obscure cinctis; columella quadriplicata (1). » Comme l'ont fait observer MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, c'est une telle forme qu'il convient de prendre pour type, et nous avons signalé les figurations qui s'y rattachent.

- 2º Mitra Defrancei, PAYRAUDEAU. L'espèce de Payraudeau est très voisine du type; mais comme l'indique la figuration de l'auteur, c'est une coquille d'un galbe plus allongé, moins ventru, ovale-fusiforme, comme le dit la diagnose; les côtes sont un peu plus accentuées; enfin il n'y a que trois plis à la base de la columelle. La fig. 2 de la pl. XVI de l'atlas des mollusques du Roussillon, nous paraît se rapporter très exactement à cette espèce, et il est facile de voir combien elle diffère, dans son galbe, de la fig. 1 qui se rapporte bien exactement au véritable type.
- 3º Mitra plumbea, DE LAMARCK. Le Mitra plumbea est ainsi défini par de Lamarck: « Testa ovato-conica, lævi, nitida, cornea; linea albida transversali, columella triplicata (2). » C'est donc, comme on le voit, une manière d'être absolument différente de celle des deux coquilles précédentes, puisque le galbe est déjà plus conique, le test privé d'ornementation, et qu'il existe trois plis seulement à la columelle. A ce type lisse, se rattache, à titre de variété, la forme figurée par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, dans laquelle les premiers tours seulement sont costulés et le reste de la coquille est lisse (3).
- 4º Mitra pyramidella, Brocchi. Cette forme, connue d'abord à l'état fossile et figurée très exactement par plusieurs paléontologues, se trouve aussi, mais rarement il est vrai, à l'état vivant. Son galbe essentiellement fusiforme, très allongé, ses tours costulés, la forme de sa spire, etc., la font toujours facilement distinguer.
- 5º Mitra congesta, Nov. Sp. Coquille de même taille que le Mitra ebenus, d'un galbe court, ventru, ramassé; spire peu haute, avec des tours bien étagés, à profil peu convexe, séparés par une ligne suturale bien marquée; dernier tour sensiblement aussi haut à son extrémité que la spire; test absolument lisse et brillant sur tous les tours, d'une couleur brune plus ou moins foncée; bord columellaire orné de quatre plis.

Cette dernière forme se rapproche comme galbe du véritable Mitra ebenus, mais elle s'en distingue: par son test absolument lisse et brillant, sans aucune costulation, par ses tours encore plus étagés, etc. Nous

<sup>(1)</sup> De Lamarck, 1844. Anim. s. vert., 2 édit., X, p. 335.

<sup>(2)</sup> De Lamarck. Loc. cit., p. 339.

<sup>(8)</sup> Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889. Moll. Rouss., pl. XVI, fig. 5-7.

avons observé à plusieurs reprises cette forme, dans différentes collections, sous le nom de *Mitra ebenus*; ajoutons qu'il s'agit ici, bien entendu, d'échantillons absolument frais et non roulés.

## Groupe du Mitra corniculata (p. 106)

Ce groupe a été souvent mal compris; les différentes espèces qu'il comporte sont, en effet, sinon difficiles à reconnaître, du moins faciles à confondre par suite des synonymies souvent mal établies qui ont pu en être donné.

1º Mitra corniculata, Linné. — Avec M. Weinkauff, nous admettons la distinction bien nette des Mitra corniculata Linné, et des Mitra cornea de Lamarck. Le Mitra corniculata, tel que nous le comprenons, est une coquille au galbe assez allongé, peu ventru, de taille assez forte; le Mitra cornea est au contraire une coquille de taille généralement plus petite et d'un galbe plus court, plus ventru; chez cette dernière espèce le diamètre maximum est toujours plus grand, par rapport à la hauteur totale de la coquille, que chez le Mitra corniculata; en outre, sa spire est proportionnellement moins haute, avec des tours moins étagés, séparés par une ligne suturale moins bien accusée. MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont figuré deux échantillons (1) dont la taille et le galbe sont différents du véritable Mitra corniculata. Peut-être y aurait-il lieu de faire d'une telle forme une espèce à part, intermédiaire entre le Mitra corniculata et le M. zonata.

2º Mitra obtusa. Nov. Sp. — La forme figurée par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus dans leur atlas (2) est tellement typique, avec son allure toute particulière, avec une spire courte, relativement obtuse, à croissance bien plus lente que chez les autres espèces de ce même groupe, avec son dernier tour retativement très grand, très développé, etc., qu'il nous a semblé nécessaire d'élever cette coquille au rang d'espèce.

3º Mitra Philippiana, Forbes. — C'est là la plus petite espèce du groupe; on la distinguera facilement à sa petite taille, à son galbe court, ramassé, ventru, à sa spire peu acuminée, à peine plus haute que le dernier tour à son extrémité. Elle se rapproche également de notre Mitra congesta; on la distinguera à taille égale: à son galbe moins ventru; à ses tours à profil plus méplan; à sa suture moins bien marquée, moins profonde; à ses plis columellaires; etc.

<sup>(1)</sup> Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., pl. XVI, fig. 12, 13.

<sup>(2)</sup> Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Loc. cit., pl. XVI, fig. 10.

## Genre Mitrolumna (p. 108)

Ce nouveau genre très judicieusement établi par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, comporte trois formes bien distinctes qui méritent incontestablement d'être classées au rang d'espèces.

- 1° Mitrolumna olivoidea, CANTRAINE. Cetie première espèce, type du genre, est très bien décrite et très heureusement figurée dans l'ouvrage sur les mollusques du Roussillon.
- 2º Mitrolumna major, Nov. Sp.—Cette forme, dont MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus n'ont fait qu'une simple variété, n'est pas à proprement parler une pure amplification du type; tout en étant de taille plus grande, les caractères de la forme précédente se sont modifiés; le galbe général devient plus allongé, plus lancéolé; la spire est plus haute, plus acuminée; les tours de la spire sont plus étagés, avec un enroulement différent; le dernier tour est moins renflé; l'ouverture proportionnellement plus étroite; etc. En somme c'est là tout un ensemble de caractères suffisants pour constituer une bonne espèce.
- 3º Mitrolumina granulosa, Nov. Sp. Cette coquille a un galbe très voisin de celui du M. o'ivoidea, quoique de taille plus forte, mais son ornementation est essentiellement caractéristique. Au lieu de présenter une surface finement treillissée par des stries décurrentes nombreuses, fines, et des cordons longitudinaux souvent obsolètes, on distingue, au contraire, de véritables granulations toujours bien accusées, formées, non pas par de simples stries décurrentes, mais bien par de véritables cordons transversaux, recoupés par des côtes longitudinales bien marquées, bien accusées, de telle sorte que le facies de la coquille est absolument différent. Cette forme paraît rare en France; nous possédons cependant un échantillon bien typique recueilli à Cannes, dans les Alpes-Maritimes.

## Genre Pleurotoma et Raphitoma (p. 109 et 118)

Comme l'a déjà fait observer le Dr Saint-Lager (1), il y a désaccord entre les malacologistes et les botanistes relativement au genre grammatical des noms génériques terminés en ma. Parmi les premiers, il en est quelques-uns qui, à la suite de Lamarck, considèrent ces noms comme étant du genre féminin, et écrivent Pleurotoma crispata, Raphitoma attenuata, etc. Les botanistes, au contraire, sont presque unanimes

<sup>(1)</sup> S. Lager, 1880. Ref. nom. botanique, p. 107.

à suivre la tradition des Grecs, adoptée par les Romains, d'après laquelle tous les noms d'origine hellénique à terminaison mu sont neutres, comme, par exemple: Alisma, Diatoma, Onosma, Phyteuma, etc. Les règles grammaticales ne se discutant pas et s'imposant d'elles-mêmes, nous considérerons définitivement, et contrairement à ce que nous avons écrit dans notre Prodrome, les noms Pleurotoma et Raphitoma, comme étant du genre neutre, et nous écrirons: Pleurotoma crispatum, P. Loprestanum, P. torquatum, P. emarginatum, P. incrassatum, Raphitoma attenuatum, R. nuperrimum, R. nebulum, R. Ginnanianum, R. lævigatum, R. striolatum, R. costulatum et R. brachystomum.

## Pleurotoma anceps, Eichwald (p. 109)

Nous conservons quelques doutes au sujet de cette synonymie que nous empruntons (pro parte), à l'ouvrage de MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus sur le Roussillon (1). N'y a-t-il pas confusion entre la forme océanique et la forme méditerranéenne. M. Fischer (2) dit à ce propos: « La plupart des auteurs ont confondu le Pleurotoma borealis de Lovén avec le Pleurotoma teres de Forbes, découvert dans la Méditerranée et figuré par Reeve (Conch. icon, Pleurotoma, nº 161). Le Pleurotoma teres est remarquable par son canal grêle et allongé; la même partie est courte chez le Pleurotoma borealis, comme Lovén l'avait fait remarquer. Il faut donc adopter pour la coquille figurée par Forbes et Hanley et par Sowerby, le nom proposé par Lovén, à l'exclusion de celui de Forbes, édité antérieurement, mais appliqué à une coquille différente. » Il y a de telles différences entre la figuration donnée par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, et celles des auteurs qu'ils citent dans leur synonymie que nous n'avons pas osé trancher définitivement la question, faute d'avoir pu nous procurer des matériaux suffisants.

#### Pleurotoma emarginatum, Donovan (p. 110)

Avec M. Bellardi nous adoptons le nom spécifique de Pleurotoma emarginatum de préférence à celui de Pl. gracile, puis qu'il est démontré que le premier de ces noms donné par Donovan est certainement antérieur au second proposé par Montagu. Il a en outre le grand avantage d'éviter toute confusion avec les Murex gracilis de Brocchi et de Scacchi.

(2) Fischer, 1869. Faun: conch. Gir., Suppl., p. 189.

<sup>(</sup>i) Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1883. Moll. Rouss., p. 87.

#### Croupe du Clathurella purpurea (p. 112)

On a groupé autour du Clathurella purpurea un certain nombre de formes affines, tantôt considérées comme espèces, tantôt envisagées comme simples variétés. Il importe de bien définir ces différentes formes.

- 1º Clathurella purpurea, Montagu. Le Clathurella purpurea est une coquille de grande taille, d'un galbe général médiocrement allongé, avec des tours de spire à profil bien arrondi, séparés par une ligne suturale bien marquée; l'ouverture est peu haute et bien arrondie extérieurement; la columelle est flexueuse et peu allongée; les côles longitudinales sont arrondies, peu élevées, et recoupées par des cordons décurrents bien accusés qui passent sur les côtes, et forment une légère saillie. Nous avons indiqué les principales figurations qui se rapportent à ce type.
- 2º Clathurella Philiberti, Michaud. Cette espèce est toujours de taille plus petite que la précédente, presque moitié moindre; son galbe est proportionnellement plus mince, plus effilé, plus élancé; le profil des tours de la spire est toujours bien arrondi, et la ligne suturale encore plus profonde; l'ouverture, malgré ce galbe élancé, est encore nettement arrondie; mais la columelle semble plus droite et plus allongée; les côtes longitudinales sont moins fortes, plus nombreuses, plus rapprochées, plus régulières; les stries décurrentes sont plus fines et plus déliées; chez les échantillons bien frais, elles forment comme une petite saillie épineuse en passant sur les côtes.
- 3º Clathurella Bucquoyi, Nov. Sp. Cette espèce, que nous croyons nouvelle, est intermédiaire comme taille entre les deux précédentes. Son galbe est déjà un peu plus élancé que celui du Clathurella purpurea, mais moins effilé que celui du Cl. Philiberti. Les tours de la spire sont bien arrondis; le dernier tour paraît plus développé que chez les deux espèces précédentes; l'ouverture est proportionnellement plus large; la columelle est presque droite, quoique assez allongée. Enfin, les côtes longitudinales sont bien plus nombreuses que chez le Clathurella Philiberti et parant que chez le Cl. purpurea, de telle sorte que, les stries décurrentes restant les mêmes, le test paraît orné d'un élégant réseau très régulier. Cette forme est assez bien figurée dans l'atlas des mollusques du Roussillon, quoique provenant de la Bretagne.
- 4º Clathurella contigua, de Monterosato. Cette coquille, à peu près de même taille que la précédente, ou un peu plus petite, se distingue par

son galbe tout à fait grê'e, très àllongé, bien lancéolé. La spire est très acuminée, le dernier tour peu développé, la ligne suturale très oblique. L'ouverture est courte, bien arrondie, plus large que chez les Clathurella Philiberti et Cl. La-Viæ de taille similaire; la columelle est courte et presque droite; les tours ont un profil plus miplan que chez les espèces précédentes; les côtes longitudinales sont en nombre et en forme intermédiaires entre celles du Clathurella Philiberti et Cl. Bucquoyi. Nous ne connaissons pas de figuration de cette élégante coquille.

5° Clathurella La-Viæ, Philippi. — Le Clathurella La-Viæ est une coquille de petite taille, mince, élancée; son galbe est plus fusiforme que celui du Clathurella Philiberti, mais moins effilé que celui du Cl. contigua; de toutes les espèces de ce groupe c'est ce'le dont les tours sont le moins arrondis; l'ouverture est petite, peu haute, mais assez large; la columelle peu allongée, presque droite; c'est également, dans ce même groupe, la coquille dont l'ouverture est proportionnellement la plus petite, et celle dont la columelle est la plus courte; comme ornementation, les côtes longitudinales ne sont pas plus nombreuses que chez le Clathurella purpurea, mais les cordons décurrents sont sensiblement aussi forts que les côtés, et toujours plus rapprochés; la coquille fraîche présente donc une sorte de treillis à mailles rectangulaires, tandis qu'il est exactement carré chez le Clathurella Bucquoyi.

6° Clathurella corbis, Міснанд. — Nous ne connaissons cette espèce que par la description et la figuration données par Michaud. Quelques auteurs ont cru y voir, par suite de sa petite taille, un jeune individu du Clathurella Philiberti ou du Cl. La-Viæ.

A titre de comparaison voici les dimensions de ces différentes espèces :

		HAUT. TOTALE	DIAM. MAX.	HAUT. DE L'OUV.	DIAM. DE L'OUY.
Cl. purpurea.		18 <b>—20</b>	8-8 1/4	9	3
Cl. Philiberti.		9-11	3 3/4-4	5	2
Cl. Bucquoyi.		11-12	5 1/4-5 1/2	5 1/2	2 1/2
Cl. contigua.		9—10	3 1/4	4	1 3/4
Cl. La-Viæ		7—9	3 1/2-3 3/4	3 3/4	1 1/2
Cl. corbis	•	4 - 5	1-1/12		

#### Clathurella Dollfusi, Locard (p. 115)

Sons cette dénomination, nous inscrivons une forme bien connue des auteurs anglais, mais que peu de malacologistes français ont cru devoir

admettre; nous avons indiqué plusieurs bonnes figurations de cette espèce. On la distingue de ses congénères de même taille: par son galbe bien découpé; les tours sont très posément étagés les uns au dessus des autres, et lorsque la coquille est fraîche, on voit que ces tours, au lieu d'avoir un profil plus ou moins arrondi, présentent au contraire dans la partie supérieure une sorte d'angulosité bien marquée, de telle manière que la suture paraît accompagnée d'une sorte de partie méplane; l'ouverture est bien arrondie, peu haute; la columelle assez allongée, presque droite; l'ornementation est des plus élégantes; les stries décurrentes sont plus élevées que chez les formes voisines, tout en étant aussi minces; en passant sur les côtes longitudinales, elles forment comme des sortes de petites imbrications, et donnent à la coquille un facies tout particulier.

#### Groupe du Clathurella concinna (p. 116)

Comme l'ont très judicieusement fait observer MM. de Monterosato, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, le *Pleurotoma concinna* de Scacchi est une bonne forme méditerranéenne qui doit être maintenue au rang d'espèce. Dans ce même groupe nous rangeons le *Clathurella elegans*, forme bien connue, en donnant la préférence à la dénomination de Donovan par rapport à celle de Montagu, puis qu'il est démontré que cette partie du travail de Donovan est la première en date.

Nous admettons, en outre, dans ce même groupe, à titre d'espèces les Clathurella horrida, Cl. radula, Cl. muricoidea et Cl. æqualis.

Clathurella horrida, DE MONTEROSATO. — Cette forme doit prendre rang tout près du Clathurella concinna; elle est caractérisée: par sa petite taille, son galbe renslé, sa spire courte, son dernier tour beaucoup moins développé que chez les autres espèces de Clathurelles; par sa columelle courte et épaisse; par ses côtes longitudinales peu nombreuses, recoupées par des stries décurrentes assezespacées; ensin par son test solide et épais. Sa coloration rappelle un peu celle de certaines variétés du Clathurella Leu/royi.

Claturella radula, DE MONTEROSATO. — M. le marquis de Monterosato (1) classe à la suite de son Cordieria horrida une espèce confondue avec le Pleurotoma purpureum, et qu'il désigne sous le nom de C. radula. Cette espèce est ainsi définie : « Apice conico sotillissimo con giri angolati. »

<sup>(1)</sup> De Monterosato, 1884. Nom. conch. Médit., p. 132.

Clathurclla muricoidea, DB BLAINVILLE. — Cette petite forme a été confonduc avec le Clathurella elegans; elle s'en distingue: par sa taille qui ne dépasse pas 7 à 8 millimètres; par son galhe plus court, plus ramassé, plus renflé; par ses côtes longitudinales moins nombreuses e' partant plus espacées; par ses cordons décurrents plus forts, plus élancés, formant sur les côtes des saillies tuberculeuses, comme chez le Clathurella Dollfusi; etc. Cette petite forme est bien décrite par de Blainville.

Clathurella æqualis, de Monterosato. — Les trois auteurs que nous citons dans notre synonymie ont bien su distinguer cette forme, et nous sommes surpris qu'ils n'en aient pas fait une espèce, alors qu'elle présente avec ses congénères tout autant de différence que les Clathurella Leufroyi et Cl. concinna, par exemple. Nous ne saurions mieux faire que de transcrire ici la propre définition donnée par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus:

« Plus large que la forme typique (Cl. elegans), avec des tours plus arrondis, les côtes plus nombreuses et moins élevées, les cordons décurrents plus serrés et plus fins, cette variété possède aussi une coloration spéciale: le sommet de la spire est jaunâtre, les linéoles décurrentes sont régulièrement espacées et de numcepâle, ou manquant tout à fait.»

# Raphitoma Villiersi, Michaud (p. 119)

Après avoir examiné les échantillons de la collection Michaud, nous croyons que sous le nom de Raphitoma attenuata, on a souvent confondu deux formes qui peuvent être assez facilement distinguées : l'une, le véritable Raphitoma attenuata, de Montagu, espèce océanique et méditerranéenne; l'autre le Raphitoma Villiersi, de Michaud, espèce essentiellement méditerranéenne, et à laquelle il faut joindre le Pleurotoma gracilis ou gracile, de Scacchi et de Philippi. Cette dernière forme se distingue du R. Villiersi: par sa taille un peu plus petite; par son galbe plus allongé, plus lancéolé; par sa ligne suturale plus oblique; enfin par ses costulations longitudinales un peu moins nombreuses. M. de Monterosato (1) a pris le Raphitoma Villiersi comme type de son genre Vielliersia; mais, il n'admet encore qu'une seule espèce le V. attenuata. Il donne comme synonymes de cette espèce les Pleurotoma Villiersi Michaud, P. vulpina Bivona, et P. Vallenciennesii Maravigna; ces deux dernières formes ne nous sont pas assez connues pour que nous puissions les apprécier comme nous l'avons fait pour le R. Villiersi.

<sup>1</sup> De Montcrosato, 1884. Nom. conch. medit., p. 128.

## Raphitoma Rissoi, Locard (p. 120)

Nous donnons ce nom à l'espèce que Risso a désignée sous le nom de Mangelia costulata, ce nom faisant confusion avec le Pleurotoma costulate de Blainville, qui est aussi un véritable Raphitoma.

## Genre Spheronassa, Nov. GEN. (p. 133)

Nous proposons le nom de Sphæronassa pour distinguer les anciennes Nasses à test lisse, au galbe globuleux, ayant pour type le Buccinum mutabile Linné, des autres formes à test ornementé, avec un galbe plus ou moins allongé.

## Sphæronassa globulina, Nov. Sp. (p. 133)

Coquille de petite taille, d'un galbe globuleux, bien renssé; spire peu élevée, assez acuminée; tours de spire arrondis dans le haut; dernier tour très développé, bien arrondi, bien ventru; ouverture presque droite, bien élargie; etc.

Cette petite espèce a été bien figurée par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dolifus, sous le nom de Nassa mutabilis, var. minor. On remarquera que par ses caractères, c'est ici plus qu'une simple var. minor. Nous estimons du reste que l'on doit, dans ce groupe, admettre trois espèces: 1º Sphæronassa mutabilis, type qui n'est jamais de grande taille, et dont on trouve de bonnes descriptions et de bonnes figurations dans la plupart des iconographies; 2º Sphæronassa inflata de Lamarck, caractérisé: par sa taille toujours beaucoup plus forte; par sa spire plus courte, plus obtuse; par son dernier tour très grand, très renflé; par son ouverture bien dilatée inférieurement, plus oblique, plus évasée; par son labre légèrement sinueux; enfin par les plis intérieurs du labre qui sont peu marqués, et tendent parfois même à disparaitre complètement; 3º Sphæronassa globulina, toujours de taille plus petite que le Nassa mutabilis, avec un gilbe plus court, plus renflé même que celui du Nassa inflata, mais avec une spire plus pointue, plus acuminée; avec une ouverture plus arrondie que chez les deux autres espèces, plus régulièrement dilatée transversalement: (tc.

#### Groupe du Nassa reticulata (p. 134)

On peut distinguer dans ce groupe quatre types principaux basés sur leur galbe et sur le mode d'ornementation; chacune de ces espèces comprend, bien entendu, un certain nombre de variétés; nous les avons classées d'après leur mode de costulation.

- 1º Nassa nitida, Jeffreys. Espèce courte, ventrue, ramassée, à spire peu élevée, avec le dernier tour moins dilaté, le profil des tours un peu arrondi, et une ligne suturale bien marquée; côtes longitudinales grosses, fortes, bien accusées, peu nombreuses; stries décurrentes peu profondes, peu accusées. Cette forme est bien décrite et bien figurée par Jeffreys; elle est absolument typique.
- 2º Nassa timata, Chemnitz. Coquille de taille plus grande, d'un galbe plus élancé, avec des tours de spire un peu moins arrondis, la ligne suturale plus oblique, le dernier tour, pour un même diamètre maximum, toujours plus haut; l'ouverture est moins arrondie que chez l'espèce précédente, et proportionnellement plus haute et plus arrondie-dilatée dans le bas; les côtes longitudinales ne sont pas plus nombreuses, mais elles sont un peu moins fortes; les stries transversales ou décurrentes sont plus accusées; etc.
- 3º Nassa reticulata, Linné. Coquille de toutes tailles, mais en général d'un galbe encore plus élancé que celui du Nassa limata; pour un même diamètre maximum, la coquille est toujours plus haute; spire élevée, dernier tour peu développé en hauteur comme en largeur; tours supérieurs plus étagés que chez le Nassa limata, avec un profil plus droit, une suture moins profonde; ouverture plus petite, à la fois plus haute et moins large, mais toujours bien arrondie dans le bas; côtes longitudinales beaucoup plus nombreuses, mais un peu moins accusées, moins hautes; stries décurrentes semblables à celles des espèces précédentes.
- 4º Nassa isomera, Nov. Sp. Coquille de taille un peu petite, d'un galbe renssé-globuleux analogue à celui du Nassa nitida, montrant des tours moins bien découpés, avec un profil moins arrondi, une ligne suturale moins profonde; ouverture assez grande, bien arrondie; costulations extrèmement rapprochées, fines, formant avec les stries décurrentes un réseau rectangulaire absolument régulier, et qui donne à la coquille un faciès tout particulier, comme gemmulé.

Nous avons indiqué les figurations connues de ces différentes espèces,

figurations qui, du reste, sont assez incomplètes; mais nous estimons qu'avec les quelques explications que nous venons de donner, il sera toujours possible de facilement distinguer ces différents types.

## Nassa interjecta, Nov. Sp. (p. 136)

Coquille de taille moyenne, d'un galbe ventru-lancéolé; test solide, épais, orné sur tous les tours de côtes longitudinales presque droites ou très légèrement flexueures, régulières et régulièrement disposées, assez fortes, laissant entre elles des espaces intercostaux un peu plus petits que leur épaisseur, découpés par des stries décurrentes assez profondes, de manière à former une sorte de quadrillage régulier, dans lequel cependant on distingue surtout les stries longitudinales; spire assez élevée, composée de tours à profil plus ar rondi, mais nettement séparés par une ligne suturale bien marquée; dernier tour ventru, renflé, bien arrondi; ouverture assez grande, bien arrondie; bord extérieur tranchant, épaissi intérieurement, finement denticulé; columelle très courte, très arquée; sillon large et profond; callum peu développé mais assez épais. — Dimensions: hauteur totale, 16 à 18 millim.; diamètre maximum, 9 à 10 mil im.

Nous ne connaissons ni description ni figuration de cette singulière forme; c'est un véritable type intermédiaire entre le groupe du Nassa reticulata et celui du N. incrassata. Si l'on pouvait imaginer un produit fécond des Nassa isomera et N. elongata, on obtiendrait très vraisemblablement notre espèce. Elle s'éloigne du N. isomera et par conséquent des espèces de ce groupe: par sa taille bien plus petite; par sa spire plus hante, plus étagée; par ses costulations un peu plus marquées; par ses tours de spire moins arrondis, mais plus nettement détachés; etc. Elle conserve cependant de ce type le galbe rensié du dernier tour et les caractères aperturaux. On la distingue du Nassa elongata et du Nassa pygmæa: à sa taille beaucoup plus forte, à son dernier tour plus ventru, plus rensié; à ses autres tours à profil moins arrondi; à sa columelle moins forte, moins épaisse; à ses costulations et à ses stries décurrentes plus fortes, plus grossières; etc.

## Nassa valliculata, Nov. Sp. (p. 137)

Nous donnerons ce nom à l'espèce décrite par Payraudeau, sous le nom de Buccinum mucula qu'il ne faut pas confondre avec l'espèce

désignée par Montagu sous ce même nom. Cette coquille a un galbe allongé, et mesure jusqu'à 16 et 18 millim. de hauteur, pour un diamètre maximum de 7 1/2 à 8 millim.; sa spire est plus haute, plus acuminée; les tours, à profil moins arron li. le dernier tour moins renflé et pas plus haut; enfin l'ouverture est plus ronde, et partant plus large dans le haut.

# Nassa Lacepedei, Payraudeau (p. 137)

Nous sommes étonné de voir cette espèce reléguée, par plusieurs auteurs, au simple rang de variété. C'est pourtant une forme des plus typiques et des mieux caractérisées, mais malheureusement trop rare. Son galbe, son ornementation, son allure, sont fort exactement représentés dans l'atlas de Kiener.

#### Nassa Jousseaumei, Nov. Sp. (p. 139)

Coquille de petite taille, d'un galbe court, renflé, obèse; test solide, un peu mince, orné de costulations longitudinales assez élevées, élégantes, rapprochées, un peu atténuées à la base du dernier tour, légèrement obliques, recoupées par des stries transversales fines et rapprochées; spire peu élevée, comme obtuse, avec des tours bien séparés quoique bien arrondis; ouverture assez grande, arrondie, a sez large dans le haut; columelle courte, un peu arquée.

Cette petite espèce est peut-être encore plus voisine du Nassa pygmæa que du Nassa incrassata, lorsqu'on l'envi-age dans l'ensemble de ses caractères; on la distinguera facilement de toutes les autres Nasses de ce groupe; à sa petite taille; à son galbe renflé, ventru, avec une courte spire, et un dernier tour bien dilaté; à son élégante ornementation; à son ouverture bien arrondie; à sa columelle courte et également arrondie; etc.

## Nassa elongatula, Nov. Sp. (p. 139)

Cette coquille, très bien figurée dans l'atlas de MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, nous paraît devoir mériter d'être élevée au rang d'espèce. Si ses caractères ornementaux se rapprochent beaucoup de ceux du Nassa pygmæa, son galbe et son allure en sont bien différents. On la distinguera: à sa taille toujours beaucoup plus grande; à son galbe plus effilé, plus élancé; à sa spire plus haute; à ses tours plus arrondis, plus étagés, séparés par une ligne suturale plus profonde; à son ouverture proportionnellement plus courte, plus arrondie; à sa columelle plus épaisse, plus forte, mais plus courte et plus arquée; etc. Les dimensions comparatives des trois espèces les plus affines de ce groupe sont les suivantes:

		HAUTEUR TOTALE	diamètre maxim,
Nassa	pygmæa.	9—11	6 1/2-7
	elongatula.	13—14	7-7 1/4
-	Jousseaumei.	6 1/2—7	4 1/2-4 3/4

## Nassa Guernei, Nov. Sp. (p. 140)

Coquille de taille assez forte, d'un galbe allongé, un peu lancéolé; test un peu mince, translucide, orné de côtes longitudinales droites, assez fortes vers la suture, s'atténuant un peu au bas de chaque tour, devenant obsolètes sur la partie inférieure du dernier tour, et de quelques stries décurrentes peu profondes, plus fortes au bas qu'en haut; spire assez élevée, à profil à peine arrondi, avec une ligne suturale peu profonde; dernier tour un peu plus rensié, brillant; ouverture médiocre, bien arrondie, surtout dans le bas, à bord assez épais; columelle courte, un peu arrondie; canal peu ouvert à sa naissance, profond et large à son extrémité; callum peu épais. — Dimensions: hauteur totale, 15 à 18 millim.; diamètre maxim., 8 à 8 1/2 millim.

C'est très probablement cette même coquille que MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont décrite sous le nom de var. lance lata et var. pulcherrima du Nassa costulata, et qui est figurée pl. XI, fig. 34 à 36. Notre nouvelle espèce forme le passage entre les espèces du groupe du Nassa Ferussaci et celles du Nassa semistriata, mais il est incontestable qu'elle se rapproche davantage par son galbe et par son ornementation des espèces du premier de ces deux groupes. On la distinguera du Nassa Cuvieri à sa taille beaucoup plus forte, à son galbe plus allongé, à son ouverture plus courte, plus arrondie, etc.

# Groupe du Nassa semistriata (p. 141)

Ce groupe comporte quatre formes bien distinctes; la première sert de passage avec les Amycla, la dernière avec les autres Nasses du groupe du Nassa Cuvieri.

- 1º Nassa semistriata, Brocchi. Il est avjourd'hui parfaitement reconnu que le véritable N. semistriata de Brocchi existe aussi bien à l'état vivant qu'à l'état fossile. Nous ne le connaissons pas vivant sur les côtes de France dans la Méditerranée; mais nous avons reçu, par les soins de M. le pasteur Ratier, des échantillons de Royan absolument conformes, comme taille, comme galbe, comme ornementation à nos types fossiles du Modenais ou d'Antibes.
- 2º Nassa Gallandiana, FISCHER. L'espèce de M. le Dr Fischer est très bonne; on la distingue facilement du Nassa semistriata: par sa taille un peu plus forte; par son galbe plus effilé, plus lancéolé; par sa spire plus haute, avec des tours à profil moins arrondis, moins nettement séparès; par son dernier tour plus haut mais toujours moins large dans son diamètre maximum; par son ouverture moins haute et moins arrondie; par sa columelle plus courte; etc.
- 3º Nassa ovoidea, Nov. Sp. Coquille de même taille que le Nassa semistriata mais d'un galbe beaucoup plus rensié, presque exactement ovoide; spire courte, à tours arrondis, séparés par une ligne suturale bien marquée; dernier tour très développé surtout en diamètre; ouverture peu haute, bien arrondie; columelle courte; callum très épais. Cette nouvelle espèce dissère du Nassa semistriata, comme on peut le voir: par son diamètre beaucoup plus fort; par sa spire moins haute; par ses tours plus arrondis, séparés par une ligne suturale plus profonde; par son ouverture plus grande et surtout proportionnellement plus large, en même temps plus descendante et plus arrondie dans le bas; par sa columelle plus courte; par son callum plus épais quoique pas plus étendu; etc.
- 4º Nassa subcostulata, Nov. Sp. Coquille de taille assez grande; test solide, épais, subopaque, brillant, orné dans les premiers tours de petites costulations longitudinales peu marquées, quelquefois encore visibles mais presque obsolètes sur le dernier tour vers la suture; spire élevée, acuminée, avec des tours à profil un peu arrondi dans le haut, séparés par une ligne suturale bien accusée; dernier tour médiocre avec des stries transversales très fines, plus fortes en bas qu'en haut; ouverture peu élevée, arrondie, surtout dans le bas; columelle très courte.

Cette dernière espèce, par son galbe, se rattache au groupe du Nassa semistriata, tandis que par son ornementation elle tiendrait au contraire au groupe du Nassa Cuvieri. On la distingue du N. semistriata: à sa taille plu; forte; à son galbe plus élancé; à ses tours plus arrondis, séparés

par une ligne suturale plus accusée; à son ouverture plus petite, plus courte, plus arrondie; à sa columelle plus courte et plus arrondie, etc. On la séparera des différentes formes du groupe du Nassa Cuvieri: à sa taille beaucoup plus grande, à son galbe plus allongé, plus élancé; à ses stries longitudinales apparentes à la base du dernier tour; à la forme de son ouverture; etc.

Voici les dimensions comparatives de nos quatre espèces :

	MAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE MATIMUM
Nassa semistriata	14-17	8—9
— Gallandi <b>ana</b>	16—18	7-7 1/4
— ovoidea	16—17	10-10 1/4
- subcostulata	19—20	9-9 1/2

#### Genre Amycla (p. 142)

L'étude de ce genre nous a conduit à distinguer quatre espèces absolument distinctes par leur taille, leur galbe ou leur ornementation.

- 1º Amycla raricosta, Risso. Coquille toujours de grande taille, obèse, ventrue, à spire peu élevée, avec le dernier tour bien développé; sur tous les tours on distingue des côtes longitudinales plus ou moins nombreuses, assez espacées, s'atténuant à la base du dernier tour.
- 2º Amycla corniculata, OLIVI (1). Coquille de grande taille, souvent même plus grande que la précédente, d'un galbe plus élancé, moins ventru, avec la spire plus haute, plus accusée, sans costulation sur le dernier tour; à peine remarque-t-on quelques très légères costulations plus ou moins obsolètes sur les premiers tours.
- 3º Amycla Monterosatoi. Nov. Sp. Coquille de petite taille, plus mince, plus allongée que la précédente, avec la spire encore plus haute, la ligne suturale plus oblique, le profil des tours moins arrondi, le test plus lisse et plus brillant, l'ouverture proportionnellement plus courte, plus arrondie; etc.
- 4º Amycla elongata, Nov. Sp. Coquille de grande taille, mais très étroite, très effilée, lancéolée; sa taille atteint en longueur celle de l'Amycla cornicula, tandis que son diamètre maximum ne dépasse pas celui de l'Amycla Monterosatoi; ligne suturale très oblique; tours à peine

<sup>(</sup>i) Au substantif cornicula proposé par Olivi, nous avons substitué, conformément aux règles de la nomenciature, l'adjectif corniculata.

arrondis, séparés par une suture peu profonde; ouverture peu haute, bien arrondie; dernier tour proportionnellement peu développé; etc.

Comme on le voit, ces quatre types sont de plus en plus minces ; chacun d'eux comporte un certain nombre de variétés et de sous-variétés, basées sur la taille, sur la coloration, etc.

Voici leurs dimensions principales comparatives :

		HAUTEUR TOTALE	DIAWÈTRE MAXIMUM
Amycla	raricostata	15—19	8—9
_	corniculata	14—16	8-9
_	Monterosatoi	8—12	5-6
_	elongata	15—16	56

#### Groupe du Purpura hæmastoma (p. 145)

Il existe au moins deux espèces françaises dans le groupe du Purpura hæmastoma. Déjà M. le Dr P. Fischer a distingué deux formes tout à fait typiques (1): la première, à laquelle nous conservons le nom P. hæmastoma, est plus particulièrement méditerranéenne; elle est caractérisée par un dernier tour médiocrement rensié, portant des rangées de tubercules très peu saillants. La seconde, que nous désignons sous le nom de P. Oceanica, est au contraire plus spécialement répandue sur les côtes de l'Océan; cette dernière espèce est remarquable par sa taille qui devient quelquesois énorme (haut. 10 cent.; diam. 7 cent.); son dernier tour est plus rensié dans le haut, et il porte deux rangées supérieures de tubercules très proéminents, laissant entre elles une surface déclive et profonde; les tubercules existent aussi sur les autres tours, mais ils sont moins saillants; la spire est relativement plus courte que chez le Purpura hæmastoma; la forme générale est massive et très trapue. Chez les coquilles fraiches, l'ouverture est intérieurement d'un beau rouge.

#### Groupe du Purpura lapillus (p. 146)

ll est incontestable que le *Purpura lapillus*, plus correctement qualifié *P. lapillina*, est une coquille des plus polymorphes. Néanmoins nous estimons qu'il importe de distinguer dans ce groupe trois formes spécifiques très nettement établies.

1º Purpura lapillus, Linné. — Forme-type bien connue, très poly-

<sup>(1)</sup> P. Fischer, 1865. In Act. soc. Lin. Bord., XXV, p. 333.

morphe, mais d'un galbe toujours rensté, avec une spire peu élevée, quelle que soit la taille de la coquille; le test est plus ou moins rugueux, mais non imbriqué. C'est la forme la plus commune, la plus répandue dans la Manche et dans l'Océan.

- 2º Purpura imbricata, DE LAMARCE. Cette espèce, établie par de Lamarck a été confondue par la plupart des auteurs avec le véritable Purpura lapillus; chez cette espèce, quel que soit l'âge de la coquille, il existe sur les cordons décurrents de véritables imbrications squammeuses tout à fait caractéristiques, toujours visibles quand la coquille est fraîche.
- 3º Purpura Celtica, Nov. Sp. Nous désignons sous ce nom une forme étroite, allongée, à spire haute, à tours plus arrondis, à ouverture plus petite, avec son dernier tour moins renflé, moins développé que chez n'importe quelle variété du type. Une telle forme est constante, et nous avons pu nous assurer qu'elle constitue, comme la précédente, de véritables colonies. Ce n'est donc nullement un fait accidentel. On remarquera, en outre, que comme habitat, le Purpura imbricata ne descend pas aussi au sud que le Purpura lapillus. Ces trois espèces sont très bien figurées dans les atlas de Kiener et de Forbes et Hanley.

#### Cassis Adansoni, Nov. Sp. (p. 148)

On confond généralement, sous le nom de Cassis Saburon, deux formes spécifiquement distinctes; la première, plus particulièrement océanique, est courte, ramassée, trapue, avec une spire très peu élevée, des tours peu étagés, croissant lentement; cette forme est de beaucoup la plus commune; nous lui conserverons son ancien nom de Cassis Saburon, sous lequel elle est le plus ordinairement figurée, ou mieux C. Saburon, si l'on veut se conformer aux règles de la nomenclature. La seconde semble, au contraire, plus spécialement méditerranéenne, quoiqu'elle vive également dans l'Océan; elle est de taille plus forte, mais surtout d'un galbe plus allongé, moins trapu, moins raccourci; sa spire est notablement plus haute, plus acuminée, ses tours plus étagés: c'est cette dernière forme que nous désignons sous le nom de Cassis Adansoni.

#### Cassis Gmelini, Nov. Sp. (p. 148)

Il y a également lieu de distinguer deux espèces pour le moins, chez le Gassis, que les auteurs désignent sous le nom de Cassis sulcosa ou

G. undulata. Déjà M. le Mie de Monterosato, ainsi que MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont distingué les var. ampullacea, crassa, elongata, varicosa et granulata. La forme ampullacea se rapporte, croyons-nous, à une variété du type du Cassis undulata qui est déjà lui-même d'un galbe assez ventru, à spire courte, peu élevée. La var. crassa se rattache à toutes les formes ampullacea ou elongata. La var. varicosa n'est qu'un accident appliquable à toutes les espèces comme à toutes leurs variétés. La var. granulata est probablement le Cassis granulata de Petit de la Saussaye (1).

Reste donc la var. elongata qui, selon nous, doit être élevée au rang d'espèce. Sa taille est souvent très forte, son test un peu mince; enfin sa spire est toujours proportionnellement plus haute, plus acuminée; son dernier tour est toujours moins rensié, moins ventru par rapport à la hauteur totale. Cette espèce, que nous désignons sous le nom de Cassis Gmelini, est bien figurée dans l'atlas de M. Hidalgo; elle est elle-même également susceptible de présenter un certain nombre de variétés.

# Groupe du Cassidaria echinophora (p. 149)

Nous avons cru devoir démembrer le Cassidaria echinophora en quatre espèces bien distinctes. Déjà MM. Tiberi, de Monterosato, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont reconnu que l'on comprenait sous une dénomination unique plusieurs formes bien distinctes. Mais ces auteurs n'ont pas érigé en espèces ces prétendues variétés.

1º Cassidaria echinophora, LINNÉ. — Dans le type, le dernier tour de la coquille est garni de nodosités saillantes et espacées; à ce type, figuré par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, pl. VIII, fig. 1-2 se rattachent une série de variétés subnodulosa (pl. VIII, fig. 3), dans lesquelles il n'existe plus sur le dernier tour que quatre, trois ou deux rangées de tubercules plus ou moins saillants ou obsolètes. C'est en général une forme à spire médiocrement élevée, et dont l'ensemble est assez globuleux.

2º Cassidaria Bucquoyi, Nov. Sp. — Le Cassidaria Bucquoyi est figuré dans le même ouvrage, pl. IX, fig. 1. C'est une coquille à test toujours très épais, solide, d'un galbe un peu élancé, avec une spire plus haute, un dernier tour moins renflé, plus allongé; sur ce tour, il n'existe qu'une seule rangée de tubercules situés à la partie supérieure; enfin le

<sup>(1)</sup> Patit de la Saussaye, 1852. In Journ. conch., 111, p. 196.

péristome est en général très épais et d'un blanc très pur. Cette forme est du reste peu commune, mais toujours très nettement distincte des formes voisines.

3º Cassidaria mutica, Tiberi. — Co juille de taille assez forte, d'un galbe un peu allongé, avec une spire médiocre, le dernier tour un peu ventru; sur ce dernier tour il n'existe aucune trace de tubercule; pas même à la partie supérieure; il n'y a que des ceintures décurrentes absolument lisses, sans nodosités. Cette forme a été, par suite de son mode d'ornementation, souvent confondue avec le Cassidaria rugosa, vel C. Tyrrhena, dont la taille est plus grande, le galbe plus court, plus ventru, plus ramassé, et les cordons décurrents plus réguliers et plus étroits, etc. Nous conservons pour cette espèce le nom de C. mutica, proposé par Tiberi, ce nom ayant été adopté en Italie et dans plusieurs collections.

4º Cassidaria Dautzenbergi, Nov. Sp. — Sous ce nom, nous désignons une forme des plus globuleuses, à spire très courte, avec le dernier tour très développé, sans aucunes traces de nodosités, et portant comme ornementation des cordons décurrents assez larges mais souvent peu saillants. C'est la var. curta de MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, figurée pl. IX, fig. 2 de leur atlas. Cette forme se rapproche également du Cassidaria rugosa, mais elle est toujours de taille plus petite, et d'un galbe encore plus court et plus raccourci; enfin ses cordons décurrents sont toujours plus larges.

# Cassidaria rugosa, Linné (p. 150)

Avec M. Hidalgo, nous adoptons pour cette espèce le nom de Cassidaria rugosa, proposé par Linné, antérieurement à celui de C. Tyrrhena, donné à la même espèce par Chemnitz, et nous renvoyons à l'historique savamment écrit par cet auteur à propos de cette espèce.

# Tritonium glabrum, Nov. Sp. (p. 154)

Cette forme bien typique a été confondue avec le Tritonium variegatum de Lamarck, espèce de la mer des Indes. Elle est caractérisée par une taille plus petite que celle du Tritonium nodiferum, par un galbe plus mince, plus élancé; par une spire un peu plus haute; enfin par l'absence de tubercules sur les tours de la spire. C'est du reste une espèce rare.

# Groupe du Tritonium cutaceum (p. 155)

Nous admettons dans ce groupe trois espèces bien caractérisées et bien distinctes.

- 1º Tritonium cutaceum, DE LAMARCK. C'est l'espèce-type bien connue, d'un galbe court, rensié, avec une columelle courte et large, des tubercules saillants, régulièrement espacés, une spire médiocrement élevée, etc. Cette forme est bien décrite et bien figurée chez nombre d'auteurs.
- 2º Tritonium Danieli, Nov. Sp. Coquille de taille plus petite, d'un galbe beaucoup plus étroit, plus allongé; spire assez élevée; dernier tour peu renslé; columelle étroite et allongée; tubercules peu saillants, très larges; cordons décurrents forts et bien marqués; ouverture pyriforme, terminée à la base par un canal étroit et allongé; ombilic étroit; etc. Cette forme, comme on le voit, est bien distincte de la précédente. Nous en trouvons une bonne figuration dans l'atlas de M. Hidalgo. M. le D' Daniel nous en a communiqué un très bon type.
- 3º Tritonium curtum, Nov. Sp. La var. curta de MM. Bacquoy, Dautzenberg et Dollfus, constitue plus qu'une simple variété. C'est une forme très courte, très trapue, à spire peu élevée, avec le dernier tour peu développé en hauteur, un protil bien découpé; etc. On rencontre souvent chez cette espèce des sujets de petite taille qui constituent une var. minor bien détinie.

#### Groupe du Murex brandaris (p. 158)

De Blainville a très exactement figuré les trois espèces que nous comprenons dans ce groupe.

- 1º Murex brandaris, Linné. C'est la forme-type si commune, si répandue, avec deux rangées d'épines plus ou moins fortes, plus ou moins développées sur le dernier tour, et un canal très allongé, mais de longueur variable.
- 2º Murex trispinosus, Nov. Sp. Coquille de taille généralement plus pe ite que le type, avec le dernier tour court et rensié, terminé par un canal long, très étroit, étranglé brusquement à la base; spire courte, peu étagée; sur le dernier tour, on observe trois rangées d'épines peu hautes, mais bien distinctes. Linné avait déjà observé cette forme et la désignait sous le nom de var. α; elle paraît peu commune.

3º Murex brandariformis, Nov. Sp. — C'est la forme de passage entre le groupe du Murex brandaris et celui du M. erinaceus. Coquille de taille moyenne, à spire un peu élevée; dernier tour bien développé, assez allongé dans le bas, terminé par un canal assez court, large, un peu recourbé; dans cette espèce, les épines sont remplacées par des côtes longitudinales qui règnent sur toute la spire et sur le dernier tour, au nombre de six ou sept, régulièrement espacées; au point de rencontre de chaque côté et de la ligne carénale du haut du dernier tour, il se produit une saillie subépineuse peu élevée, assez large à la base; sur le canal, il n'existe aucune épine; enfin, dans cette espèce, les stries décurrentes sont plus fortes, plus rapprochées que chez ses congénères du même groupe. La figuration donnée par de Blainville représente très exactement cette espèce.

# Murex decussatus, BROCCHI (p. 161)

Le Murex decussatus de Brocchi ne doit pas être confondu avec le Murex erinaceus. C'est, nous le reconnaissons, une espèce fort voisine, mais qui en est pourtant suffisamment différente. Chez le M. erinaceus, le galbe général est plus rensité; mais en outre, dans l'ornementation, les varices foliacées, à leur rencontre avec les cordons décurrents, forment des saillies plus fortes, plus élevées; chez le M. decussatus, ce sont, au contraire, les cordons décurrents qui sontoplus forts, tandis que les varices sont moins lamelleuses et moins saillantes à leur point de rencontre avec les cordons; le test paraît aussi, chez cette dernière espèce, moins foliacé et plus noueux.

# Murex cingulifer, DE LAMARCK (p. 161)

Le Murex cingulifer de Lumarck, tel qu'il est figuré dans l'atlas de Kiener, ne parait différer du Murex Tarentinus que par une question de coloration. Cependant nous observerons que chez le M. cingulifer, le galbe est toujours élancé, la spire plus haute, le dernier tour plus étroit, plus allongé; la spire a un profil plus découpé, les tours sont moins empâtés; l'ornementation est également différente; les côtes longitudinales sont plus étroites et moins saillantes, tandis que les cordons décurrents sont au contraire un peu mieux accusés et plus étroits; enfin, l'ouverture paraît plus allongée, plus grande, et le péristome est moins épais. Cette forme, telle que nous venons de la décrire, et qui corres-

pond, croyons-nous, au véritable Murex cingulifer, est plus particulièrement océanique.

#### Groupe du Murex Blainvillei (p. 161)

Nous avons établi dans le groupe du Murex Blainvillei trois espèces bien distinctes :

- 1º Murex Blainvillei, PAYRAUDEAU. Le type du groupe est très bien figuré dans l'atlas de MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus; c'est le même type que celui de Corse, décrit et figuré par Payraudeau. Dans ce type, la forme est assez élancée, le dernier tour est terminé par un canal allongé et étroit; l'ouverture est assez grande, légèrement bordée intérieurement, et ornée de petits tubercules saillants; enfin, le test, assez mince, est orné de plis longitudinaux ou de varices, et de cordons décurrents élevés, chargés d'épines subcanaliculées ou de tubercules noduleux (1).
- 2º Murex inermis, de Monterosato. Chez cette espèce, le galbe est plus court; la spire reste tout aussi développée que dans le type, mais le dernier tour est plus ventru et moins allongé; il est terminé par un canal toujours plus court et très notablement plus large; le test est plus épais; l'ouverture, moins large, est bordée intérieurement par un épais bourrelet; enfin, les épines formées à la rencontre des varices et des cordons décurrents sont toujours plus courtes, moins acuminées, plus tuberculeuses; etc. Philippi, sous le nom de Murex cristatus (var. inermis) a donné une figuration qui convient assez bien à cette espèce.
- 3º Murex porrectus, Nov. Sp. Coquille de taille plus grande que ce lle des deux espèces précédentes, d'un galbe plus étroit, plus allongé; spire élevée, acuminée, avec des tours moins bien découpés, mais plus étagés; dernier tour moins ventru, bien allongé dans le bas; canal court et large; ouverture étroite; tubercules mutiques. Cette forme, bien typique, est constante dans ses caractères; nous l'avons observée dans plusieurs stations. De Blainville, dans son texte, en fait un Cancellaire, tandis que dans ses planches, il l'inscrit sous le nom de Murex; sa figuration (pl. V, fig. 4) est exacte et se rapproche beaucoup de notre type.

<sup>(1)</sup> Dans la figuration donnée par Payraudeau, le canal est un peu trop court et surtout trop large. Nous avons pu vérifier le fait d'après de nombreux échantillons soit de France, soit de Gorse.

# Murex subaciculatus, Nov. Sp. (p. 164)

Coquille de petite taille, d'un gabe court, renssé; spire peu élevée; tours à prosil bien arrondi, séparés par une ligne suturale peu profonde; dernier tour très gros, très ventru, terminé par un canal très court, assez large, presque toujours ouvert à la partie supérieure; ouverture arrondie; labre plissé intérieurement; sur le dernier tour on distingue des côtes longitudinales peu saillantes, larges, régulièrement espacées, recoupées par des stries décurrentes assez fortes, formant, par leur rencontre avec les côtes, de petites saillies légèrement squammeuses. Cette espèce est bien figurée par M Hi lalgo.

# Euthria minor, Bellardi (p. 170)

C'est, croyons-nous, la première fois que cette espèce est citée à l'état vivant dans notre faune française. C'est toujours une espèce rare; nous n'en possédons qu'un seul échantillon, mais il est parfaitement caractérisé. Si nous le comparons avec la figuration donnée par Bellardi, nous voyons que notre échantillon est un peu plus allongé, avec un canal un peu plus long et un peu plus étroit, mais l'ornementation des tours est absolument la même. Nous ferons de notre coquille une var. elongata du type.

# Fusus carinulatus, Nov. Sp. (p. 171)

Sous cette appellation, nous comprenons une forme méditerranéenne de Fusus qui nous paraît absolument distincte du Fusus rostratus. Le F. rostratus, tel que l'a décrit Brocchi, est une coquille de taille généralement plus forte que celle du F. rostratus d'Olivi; son galbe est moins allongé, moins esfilé; ses tours ont un profil plus anguleux; à la partie supérieure de chaque tour, on distingue nettement une carène anguleuse, saillante, ondulée à la rencontre des varices longitudinales; cette carène est formée par le développement particulier de l'un des cordons décurrents. La présence de cette carène donne à la coquille un faciés tout particulier qui permettra toujours de la distinguer sacilement. C'est du reste une forme peu commune.

### Groupe du Cerithium tuberculatum (p. 178)

Il est facile de dire que le Cerithium tuberculatum est très polymorphe, lorsque l'on ne veut pas prendre la peine d'en étudier les différentes variations. Mais il est facile aussi, et cela nous pouvons l'affirmer, de distinguer un certain nombre de formes bien caractéristiques, qui constituent pour nous autant de formes spéciales. MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont, après Philippi, bien classé les différentes formes de ce groupe. Malheureusement, leur champ d'exploration était un peu restreint; nous allons essayer de l'élargir (1).

1° Cerithium tuberculatum, LINNÉ. — Le type, tel que l'a compris Bruguière, est une coquille de grande taille, d'un galbe allongé, mais un peu rensié à la base, ce qui donne à la spire, à partir du milieu du dernier tour jusqu'au sommet, un profil un peu curviligne; les tubercules ornementaux de la carène sont assez rapprochés, saillants et pointus; ceux de la suture sont, au contraire, plus développés, arrondis, obtus; le canal est court et un peu insiéchi; ce:te forme est bien figurée dans nombre d'iconographies.

A côté du type, se rangent de nombreuses variétés. Nous citerons notamment une var. *minor*, de même allure que le type, mais de taille bien plus petite. Nous donnerons plus loin les dimensions comparatives des différentes formes de ce group e.

2º Cerithium provinciale, Nov. Sp. — Nous désignons sous ce nom une coquille qui, pour un même diamètre maximum, a une hauteur totale bien moindre que le type; c'est donc une forme courte, ventrue, ramassée, avec un profil bien curviligne; les tubercules sont plus forts, plus saillants, plus pointus que chez le C. tuberculatum; la varice du dernier tour opposée au labre est à peine suillante; le dernier tour est presque exactement arrondi; enfin, le canal est très court et bien infléchi.

3° Cerithium alucastrum, Brocch. — Coquille de grande taille, étroite, allongée, à profil presque exactement rectiligne; tubercules de la carène allongés dans le sens de la hauteur, bien saillants au milieu; tubercules suturaux au contraire peu saillants, très atténués, réduits parfois à de légères saillies; dernier tour bien déprimé vers l'ouverture; plis opposés au labre forts et accentués; canal allongé, presque droit.

<sup>(4)</sup> Le C. metulatum, de Lovén, dolt, croyons-nous, être de préférence classé parmi les véritables Bittium. C'est par erreur que nous l'avons rangé dans notre Podrome parmi les Cerithium de ce groupe (vide, p. 189).

4° Cerithium subvulgatum, Nov. Sp.— Coquille de grande taille, à profil presque rectiligne, ou à peine curviligne; tubercules carénaux peu nombreux, forts, pointus, peu développés à la base; tubercules suturaux très atténués, à peine saillants; dernier tour arrondi ou légèrement déprimé vers l'ouverture; pli opposé au labre, fort et saillant; canal très court, un peu infléchi.— MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont représenté un bel échantillon de ce type (pl. XXII, fig. 7); mais on trouve plus fréquemment une variété minor de même allure, de même galbe, mais dont la taille est presque moitié moindre.

5° Cerithium Bourguignati, Nov. Sp.— Coquille de taille moyenne, d'un galbe court, ramassé, ventru, à profil bien curviligne; tubercules carénaux nombreux, bien développés, saillants; tubercules suturaux obtus, très rapprochés, assez saillants, formant un cordon continu et régulier; à la base du dernier tour, les cordons décurrents sont très saillants et également mamelonnés; dernier tour peu aplati vers l'ouverture; pli opposé au labre long, mais peu saillant; canal très court, infléchi.

6° Cerithium Servaini, Nov. Sp. — Coquille de taille moyenne, d'un galbe régulièrement allongé, à profil très rectiligne; tubercules carénaux assez nombreux, peu saillants, très allongés, sous forme de varices recouvrant chaque tour presque en entier, et tendant à se confondre avec les tubercules suturaux; dernier tour arrondi; pli opposé au labre, nul ou presque nul; canal très court; sur le dernier tour, les nodosités sont également très allongées et peu saillantes, tandis que les cordons décurrents de la base sont presque nuls.

7° Cerithium muticum, Nov. Sp. — Coquille de taille moyenne, médiocrement renssée, à profil presque rectiligne ou légèrement curviligne; tubercules obsolètes, réduits à de simples varices courtes, peu saillantes; cordons décurrents très enfoncés; dernier tour assez fortement dépriné.

8° Cerithium stenodeum, Nov. Sp. — Coquille de taille assez forte, d'un galbe très étroit, très allongé, lancéolé, à profil absolument rectiligne; tubercules bien développés, déterminant des plis longitudinaux dont plusieurs sont variqueux; dernier tour peu développé, aplati vers l'ouverture, avec un pli opposé au labre très saillant, très allongé, sous forme de varice, s'étendant sur tout le dernier tour; canal assez allongé, bien recourbé.

Voici les dimensions comparatives de ces différents types.

		HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE MAXIMUM (1)
Cerithium	tuberculatum	5060	19—20
_	- var. minor.	23—35	8—12
·	provinciale	38—41	16—17
	alucastrum	<b>55—58</b>	16—18
· —	subvulgatum	41-44	1 <b>4—1</b> 6
_	_ var. minor	3035	10—11
	Bourguignati	28 - 35	11-12
	Servaini	30 <b>—32</b>	911
	muticum	32-34	10—11
	stenodeum	38-40	8—10

#### Groupe du Cerithium rupestre (p. 181)

Nous avons admis dans ce groupe trois formes spécifiques distinctes par leur galbe et par leur mode d'ornementation.

1º Cerithium rupestre, Risso. — Ce type est bien décrit et figuré par la plupart des auteurs; l'ornementation est bien expliquée dans l'ouvrage de MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus: « tours peu convexes, traversés par des stries décurrentes fines et nombreuses et par deux rangées de tubercules. Les tubercules de la rangée supérieure, situés immédiatement en dessous de la suture, sont petits et peu saillants; ceux du milieu des tours sont beaucoup plus gros, saillants, pointus et peu espacés. Sur la partie inférieure du dernier tour, on observe plusieurs cordons décurrents qui offrent à peine quelques traces de tubercules. »

2º Cerithium strumaticum, Nov. Sp. — Coquille de taille un peu plus forte, mais moins ventrue, d'un galbe effilé, mince, régulièrement conique; tours à peine convexes, ornés de plis longitudinaux ondulés, saillants, régulièrement espacés, formés par la réunion de deux rangées de tubercules dont la hauteur s'égalise; sur le dernier tour, on distingue encore pourtant la rangée supérieure des tubercules; la rangée inférieure est représentée par des plis peu saillants, et qui ne s'étendent pas au delà du milieu du tour.

Cette espèce, dont nous ne connaissons pas de bonne figuration, est pourtant assez répandue; elle diffère du *Cerithium rupestre* par son galbe notablement plus grêle, plus effilé, plus régulièrement conique, et par

<sup>(</sup>i) Pour rendre ces diamètres plus comparatifs, nous les avons tous pris au-dessus de l'ouverture, sur le deraier tour.

son mode d'ornementation qui est absolument distinct. Il existe à côté du type une variété major et une variété ventricosa. Ce sont les deux formes dont MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont donné la figuration (pl. XXIII, fig. 5 et 6).

3° Cerithium Massiliense, Nov. Sp. — Coquille de petite taille, d'un galbe rensié à la base, avec un profil bien curviligne; dans cette espèce, l'ornementation est comme obsolète; le cordon supérieur des tubercules est réduit à une ligne de granulations, visible surtout sur l'avant-dernier tour et sur le dernier; le cordon inférieur porte des tubercules courts mais distincts, émoussés, atténués dès les premiers tours. Enfin, dans cette espèce, le canal de la bise de l'ouverture est proportionnellement un peu plus allongé que chez les espèces précédentes.

Voici les dimensions comparatives de ces différentes espèces et de leurs variétés :

			HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE MAXIMUM
Cerithium	rupestre		22—26	9—10 1/2
_	strumaticun	រ (type)	20—23	6 1/2-7 1/2
-	-	var. major	24 - 27	8-9
_		var. ventrico	sa 22—24	10 1/2—11 1/2
-	Massiliense		14-18	4 1/2-5 1/2

#### Triforis obesulus, Nov. Sr. (p. 187)

M. le marquis de Monterosato, d'une part, et après lui MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, ont séparé du type du Triforis perversus, une forme de taille plus petite et d'un galbe pupoïde, qu'ils ont rangée sous le nom de var. obesula. Une telle forme doit être élevée au rang d'espèce. En effet, le Triforis obesulus diffère du type: par sa taille toujours petite; par son galbe court, ventru, obèse à sa base; par son profil bien plus nettement curviligne; par le mode d'enroulement de ses tours, qui est nécessairement tout différent par suite du galbe même de la coquille; etc. Cette petite forme est particulièrement bien représentée dans l'atlas de MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, pl. XXVI, fig. 19 et 20.

# Bittium paludesum, DE MONTEROSATO (p. 189)

M. de Monterosato a élevé au rang d'espèce une forme de Bittium bien connue et bien distincte, propie aux grands étangs méditerranéens des côtes de France, et qui ne saurait être confondue avec aucune des formes si multiples du Bittium reticulatum. Cette forme n'était considérée que comme simple variété par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus qui, les premiers, en ont donné une description sommaire : « Elle est caractérisée par des tours bien courts et une sculpture décurrente fine, dominée par les plis longitudinaux. » Le Bittium paludosum diffère du B. reticulatum, de même taille : par son galbe plus étroit, plus allongé, plus régulièrement conique; par ses tours de spire à profit plus arrondi, découpés par une ligne suturale plus profonde; par son dernier tour plus développé, terminé par une ouverture plus saillante, p'us arrondie, plus grande; par son ornementation constituée par des plis longitudinaux ondulés, et non par des rangées de cordons décurrents formant un treillis tuberculeux régulier; etc. Ce mode d'ornementation se retrouve un peu chez le Bittinum Jadertinum, mais il est moins nettement accusé chez cette dernière espèce. Ces deux coquilles sont du reste très nettement différentes et comme taille et comme galbe; elles vivent en outre dans des milieux distincts. Il est fort possible que ces deux formes ne soient que les résultats dus à l'influence des milieux dans lesquels elles sont appelées à vivre; mais comme elles sont parfaitement distinctes et qu'elles se reproduisent dans ces mêmes milieux toujours semblables à elles-mêmes, il convient de les admettre définitivenient au rang d'espèces.

### Bittium bifasciatum, Nov. Sp. (p. 190)

Nous avons également élevé au rang d'espèce la variété ex forma et colore, bifasciata, Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, du Bittium reticulatum. Cette espèce, beaucoup plus rare que les espèces précédentes, est très nettement caractérisée. Chez cette coquille, les cordons décurrents sont à peine visibles, de telle sorte que le test semble uniquement costulé longitudinalement. Un tel mode d'ornementation ne permet pas de confondre cette espèce avec ses congénères.

#### Aporrhaidæ (p. 191)

Le genre Aporrhais renferme des coquilles d'un galbe extrêmement polymorphe; si l'on voulait classer les formes multiples que l'on peut observer suivant le mode de digitation du bord apertural, on arriverait sacilement à établir une dizaine d'espèces. On peut cependant réduire à trois groupes principaux ces innombrables variétés. Dans le type, les digitations sont au nombre de quatre ; les digitations supérieures et inférieures sont plus ou moins développées, parfois même en partie atrophiées, mais les digitations latérales sont toujours bien saillantes et réunies par une expansion du bord apertural plus ou moins prolongée. Dans l'espèce que nous appelons A. bilobalus, du nom proposé par M. Clément pour une simple variété, le galbe de la coquille paraît plus court, plus trapu, plus ramassé; les digitations supérieure et inférieure sont courtes, souvent presque nulles; les digitations latérales sont également courtes et réunies vers leur extrémité par une épaisse expansion du bord apertural; c'est en quelque sorte une grossière ébauche du type. Une telle forme est très commune, très répandue, et si facilement distincte, qu'elle nous semble bien mériter le titre d'espèce. L'Aporrhais Serresianus est toujours d'un galbe plus grêle, plus délié, et en outre, ses digitations sont au nombre de cinq. Nous possédons un échantillon dans lequel le nombre des digitations s'élève à six; outre les deux digitations supérieure et inférieure, on distingue quatre digitations latérales bien distinctes et régulièrement espacées. Nous considérons cette singulière forme, récoltée à Toulon, comme une variété, ou peut-être même une anomalie de l'Aporrhais Serresianus, jusqu'au jour où d'autres sujets pareils nous auront été signalés.

### Scalaria obsita, Nov. Sp. (p. 196)

Coquille de grande taille, de même galbe ou d'un galbe un peu plus élancé que celui du Scalaria communis; spire turriculée, un peu élancée; tours bien convexes, séparés par une suture profonde; côtes longitudinales légèrement arquées, élevées et réfléchies postérieurement; sur le dernier tour, ces côtes sont au nombre de dix; espace intercostal presque lisse, à peine très obtusément striolé; ouverture arrondie, un peu anguleuse dans le haut; columelle épaisse, un peu arquée. — Longueur: 32-33 millim.; diamètre: 11 à 12 millim.

Gette nouvelle espèce, voisine du Scalaria communis, en diffère : par sa taille toujours un peu plus grande; par son galbe plus effilé, plus lancéolé; par ses costulations un peu plus étroites, au nombre de 10, tandis qu'on n'en compte jamais que 9 dans le Sc. communis; par son ouverture un peu moins arrondie; etc.

# Mesalia subdecussata, Cantraine (p. 194)

C'est par erreur que cette espèce figure parmi les espèces du genre Scalaria (p. 194). Il est aujourd'hui démontré que cette forme constitue un genre à part, le genre Mesalia, qui doit prendre place à la suite des Turritella. Nous l'avons, en effet, inscrit sous ce nom dans notre Prodrome.

# Eulimidæ, Turbonillidæ, Ptychostomidæ (p. 205)

Les petites coquilles que nous avons rangées dans les trois familles suivantes : Eulimidæ, Turbonillidæ et Ptychostomidæ, ont été groupées de manières bien différentes par les auteurs. Nous ne citerons que les plus récents: Weinkauff (1), n'a point eu à s'occuper du genre Pherusia; il rapproche les Aclis des Scularia et range toutes les autres formes dans la famille des Pyramidelidæ de Gray. Il admet ainsi les genres Turbonilla, Odontostomia, Chemnitzia, Eulimella, Eulima et Aclis. Jeffreys (2) simplifie encore la classification, en n'admettant que les genres Aclis, Odostomia et Eulima. M. le marquis de Monterosato (3) répartit toutes ces coquilles dans deux familles, les Pyramidellidæ et les Eulimidæ; les Pyramidellidæ sont subdivisés en vingt-et-un genres, savoir: Menestho Möller, Noemia de Folin, Miralda A. Adams, Tragula de Monterosato, Trabecula de Monter., Pyrgulina A. Adams, Pyrgisculus de Monter., Pyrgolidium de Monter., Pyrgostelis de Monter., Pyrgostylus de Monter., Turbonilla Risso, Mumiola A. Adams, Odostomia Fleming, Megastomia de Monter., Brachystomia de Monter., Liostomia G. O. Sars, Auristomia de Monter., Auriculina Gray, Doliella de Monter., Eulimella Forbes, et Anysocycla de Monter.; les Eulimidæ comprennent les cinq genres suivants: Eulima Risso, Vitreolina de Monter., Acicularia de Monter., Subularia de Monter., et Haliella de Monter.

<sup>(1)</sup> Weinkauff, 1867-1868. Die Conchylien des Mittelmeeres, II, p. 207.

<sup>(2)</sup> Jeffreys, 1867-1869. Brit. conch., IV, p. 98.

<sup>(3)</sup> De Monterosato, 1884. Nom. conch. Medit., p. 84.

Tout récemment, M. le marquis de Folin (1) vient de proposer pour ces mêmes espèces une classification nouvelle; il en fait une famille unique, celle des Chemnitzidæ qu'il divise en deux groupes suivant le galbe, et chaque groupe suivant la présence ou l'absence d'un pli à la columelle; il obtient ainsi seize genres: Eulimella, Chemnitzia, Aclis, Dunkeria, Turbonilla, Parthenia, Jaminea, Stylopsis, Oceanida, Salassia, Ondina, Mathilda, Odostomia, Elodia, Odella et Noemia. La classification de M. de Folin est en quelque sorte mathématique, mais ne nous paraît pas toujours d'une application très facile. Chez ces petites espèces, la présence ou l'absence du pli à la columelle n'est pas toujours très nette; le pli est souvent peu marqué, et dans tels genres des deux groupes à columelles dites lisses, on observe souvent un léger pli chez des sujets bien adultes et bien conservés.

Nous avons essayé de classer ces petites espèces suivant leur galbe et suivant leur mode d'ornementation.

Les Eulimidæ comprennent le genre Eulima, déjà connu ; ce sont des coquilles d'un galbe très allongé, aciculiferme, à test lisse, brillant, plus ou moins transparent. Toutes les espèces de cette famille sont déjà connues.

Les Turbonillidæ renferment des coquilles d'un galbe très allongé, plus ou moins subcylindriforme et diversement ornées. En général, le pli de la columelle est nul, peu saillant ou peu apparent. Dans cette famille, nous avons admis quatre genres :

1° Le genre Eulimella de Forbes, comprenant des coquilles très allongées, à columelle droite, sans trace de pli, à test lisse, etc. Ce sont les formes intermédiaires entre les Eulimidæ et les Turbonillidæ.

2º Le genre Aclis Lovén, renfermant des coquilles d'un galbe un peu conique, avec une ornementation spirale plus ou moins marquée. Suivant le profil des espèces, nous avons formé dans ce genre trois groupes renfermant huit espèces seulement.

3º Le genre Turbonilla Risso, comporte des coquilles de taille relativement forte, d'un galbe allongé, un peu cylindroïde et toujours orné de côtes longitudinales. Risso, en créant ce genre, a, en effet, admis les T. plicatula, T. costulata et T. gracilis, dont l'ornementation correspond exactement au genre tel que nous l'établissons ici. Nous ne comprenons pas pourquoi M. de Folin n'y fait, au contraire, rentrer que des coquilles lisses.

<sup>(1)</sup> De Folin, 1885. Const. meth. fam. Chemnitzides.

4º Le genre Dunkeria Carpentier, renferme des espèces d'un galbe voisin de celui des Turbonilla, mais chez lesquelles le mode d'ornementation est tout différent. Outre les costulations longitudinales, il existe un régime de stries décurrentes représentant l'ornementation spirale.

Les Ptychostomidæ renferment des espèces de taille plus petite, d'un galbe plus court, plus ramassé, à profil plus conique. Nous les avons répartis en sept genres.

- 1° Le genre Parthenina comprend des coquilles de taille assez courte, d'un galbe subcylindroïde plus ou moins ventru, avec une ornementation consistant en costulations longitudinales très apparentes et un système de stries décurrentes nulles ou très effacées. Dans ce genre, nous avons admis plusieurs groupes suivant l'affinité des nombreuses espèces qu'il comporte. Nous comprenons dans ce même genre les deux genres Salassia et Elodia de M. de Folin, genres dans lesquels l'ornementation est la même que chez nos Parthenina, mais dont les caractères columellaires sont par eux-mêmes insuffisamment définis pour constituer de bons genres.
- 2º Le genre Ptychostomon renferme des coquilles à test lisse, sans ornementation; ce sont les espèces chez lesquelles le pli columellaire est en général le plus développé. Nous n'avons pas cru devoir conserver pour ce genre le nom d'Odostomia, créé par Fleming en 1819, nom barbare et contraire à toutes les règles de la nomenclature; le nom rectifié et plus correct d'Odontostomia, proposé par plusieurs naturalistes, fait double emploi avec celui créé en 1841 par d'Orbigny, pour un groupe d'Hélices américaines. Nous avons donc cru devoir faire usage du mot Ptychostomon, qui convient mieux aux espèces dont nous nous occupons, car elles ont plutôt un pli qu'une véritable dent sur la columelle.
- 3º Le genre Ondina de Folin, comprend des coquilles de petite taille, d'un galbe ovoïde, chez lesquelles le mode d'ornementation paraît être exclusivement spiral.
- 4º Le genre Pyramidella de Lamarck, renferme une seule espèce des eaux profondes du golfe de Gascogne; il est caractérisé par un test presque lisse et des plis accusés sur la columelle; à la rigueur, ce genre pourrait constituer une famille à part.
- 5º Le genre Mathilda O. Semper, comprend des coquilles d'un galbe similaire à celui des Turritella, et ayant pour type le Turbo quadricarinatus de Brocchi.
- 6° Dans le genre Menestho Möller, l'ornementation de la coquille est à la fois longitudinale et spirale, mais de telle façon qu'elle constitue sur

la coquille une sorte de véritable quadrillage d'un faciès tout particulier.

7º Enfin, le genre Pherusa, créé par Jeffreys pour une espèce, le Ph. Gulsonæ, possède un galbe tout particulier, qui ne saurait être confondu avec aucune des formes précédentes. Les Pherusidæ peuvent former une famille tout à fait à part, qui pourrait même, à la rigueur, être classée après les Rissoiidæ.

# Turbonilla terebella, Philippi (p. 217)

Le Chemnitzia terebella de Philippi est bien un véritable Turbonilla, comme nous l'avons indiqué (p. 217). Il conviendra donc de le supprimer (p. 222), de la série des Parthenina et de réunir les deux synonymies.

# Parthenina flexicosta, Nov. Sp. (p. 222)

Nous ne connaissons le Parthenina Jeffreysi que par la description et la figuration qu'en ont données MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, leur auteur; mais la forme qu'ils indiquent à titre de variété de cette jolie petite espèce, nous paraît tellement distincte du type, par son galbe plus étroit, plus allongé, par son ornementation avec des côtes bien flexueuse et non pas droite, etc., que nous sommes porté à croire qu'il s'agit là d'une espèce voisine de leur type, mais spécifiquement bien distincte.

### Parthenina Buoquoyi, Nov. Sp. (p. 227)

Nous ferons pour cette espèce la même observation que pour la précédente; établie à titre de variété du Parthenina doliolum, ses caractères sont très suffisamment tranchés pour qu'elle soit érigée au rang d'espèce. Son galbe, son allure, son ornementation la différencient complètement du type.

#### Menestho Dollfusi, Nov. Sp. (p. 227

Chez le Menestho Humboldti (1), tel qu'il est décrit par Risso, la coquille, toujours de petite taille, a un galbe court, ramassé, trapu; les tours sont

<sup>(1)</sup> C'est par erreur que cette espèce a été indiquée une première fois dans notre Prodrome (p. 226), parmi les Parthenina. Cette indication fait double emploi avec celle qui est inscrite p. 227, et qui seule doit subsister,

bien étagés, la spire plus haute; le test est orné d'un double réseau de stries longitudinales et spirales qui s'entrecoupent de façon à former une sorte de quadrillage régulier. Chez le Menestho Dollfusi, la coquille est un tiers plus grande; son galbe est allongé, sa spire haute, acuminée, le dernier tour moins ventru, la suture notablement moins profonde, l'ouverture plus étroite, plus pyriforme; enfin, le régime des stries longitudinales fait défaut, il ne subsiste plus que les stries décurrentes, ce qui donne à la coquille un faciès absolument différent de celui du Menestho Humboldti.

# Rissoiidæ (p. 238)

Comme pour le groupe précédent, les naturalistes ne sont pas encore d'accord sur le mode de groupement qu'il convient d'adopter pour les très nombreuses espèces qui constituent cette famille. Les uns n'admettent qu'un seul genre, le genre Rissoia et le subdivisent en sous-genres qui disparaissent nécessairement dans l'appellation binominale; d'autres, au contraire, ont pratiqué dans cette famille de nombreuses coupes génériques, basées parfois sur des caractères un peu difficiles à saisir. Nous avons essayé de prendre un terme moyen entre les deux systèmes, en établissant nos genres sur de grande coupes. Nous avons été ainsi conduit à admettre les huit genres suivants:

- 1. Genre Alvania. Coquille au test solide, épais, d'un galbe court, globuleux, orné d'un double réseau de stries spirales et longitudinales plus ou moins accentuées. Nous avons ensuite subdivisé ce genre, qui ne comprend pas moins de trente-six espèces, en huit groupes, suivant l'affinité plus ou moins grande des espèces qu'il comporte.
- 2º Genre Rissoina. Nous avons maintenu ce genre tel qu'il avait été admis par d'Orbigny, pour des Rissoina turriculées et non globuleuses, à test orné de côtes assez fortes et allongées. Ce petit genre ne comprend que quatre espèces.
- 3º Genre Zippora. Ce genre, créé par Leach, a été repris par M. le marquis de Monterosato, dans sa nouvelle étude sur les coquilles du littoral méditerranéen. Il comprend des coquilles à test mince, au galbe allongé, chez lesquelles le péristome est plus ou moins dilaté, avec la columelle subdentée. Ce genre comprend six espèces.
- 4º Genre Rissoia. Nous classons ici les véritable Rissoia ayant une coquille médiocrement allongée, à test mince, avec péristome non dilaté et diversement orné. Nous connaissons vingt-huit espèces appartenant

à ce genre, réparties dans cinq groupes, suivant leur galbe général. Nous avons admis dans ce genre plusieurs formes nouvelles.

5° Genre Plagiostyla. — Ce genre a été créé par M. le D' Fischer pour des Rissoia d'un galbe court, très ramassé, globuleux, à test lisse, translucide, à spire papilleuse, avec un péristome bordé. Nous n'en connaissons encore qu'une seule espèce.

6° Le genre Cingula. — Ce genre Cingula comprend les petits Rissois pupiformes, d'un galbe plus ou moins court, à test lisse, plus ou moins épais. Il renferme vingt-deux espèces.

7º et 8º Enfin, les genres Jeffreyssia et Barleeia, sont déjà consus et adoptés par la plupart des auteurs.

Comme on le voit, cette famille comporte plus de quatre-vingt-dix espèces. Il était évidemment nécessaire d'introduire dans une pareille nomenclature quelques coupes génériques d'autant plus faciles à établir que par leur galbe général, par leur allure, par leur ornementation, la plupart de ces espèces se prêtent aisément à un pareil mode de groupement.

# Alvania Russinoniaca, Nov. Sp. (p. 248)

Cette forme, distinguée pour la première fois par M. le marquis de Monterosato et figurée par MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, est voisine, comme galbe, de l'Alvania carinata de da Costa, mais elle en diffère notablement par son mode d'ornementation. Chez l'Alvania carinata, les tours sont nettement étagés les uns au-dessus des autres, et sont découpés par un régime de trois cordons spiraux étroits, saillants, élevés en lamelle; entre le cordon supérieur et la ligne suturale, il existe une partie méplane toujours plus grande que l'espace compris entre deux cordons consécutifs; c'est précisément ce mode d'ornementation qui donne à la coquille un facies tout particulier. Chez l'Alvania Russinoniaca, les cordons s'abaissent, deviennent à peine saillants; en outre, ils sont régulièrement espacés. Dans ces conditions, les tours paraissent plus arrondis et ne présentent pas le même profil. Il est à remarquer que la première de ces formes est plus particulièrement océanique, tandis que la seconde semble, au contraire, méditerranéenne.

Rissoia variabilis, MEGERLE VON MUHLFELD (p. 255)

Malgré le polymorphisme apparent du Rissoia variabilis, on peut facilement ranger toutes ses formes dans trois catégories constituant des espèces bien définies.

1º Rissoia variabilis. — Le type, tel que l'a présenté Desmarest, est une coquille de taille moyenne, à spire médiocrement allongée, peu ventrue à la base, composée de huit à neuf tours de spire. Ce type comporte lui-même un certain nombre de variétés basées, soit sur le galbe, soit sur la disposition ornementale. Dans l'atlas de MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, la figure 4 représente très exactement le type, et la figure 5 une variété elongata.

2º Rissoia protensa, Nov. Sp. — Coquille de taille toujours plus grande que la précédente, d'un galbe général plus étroit, plus allougé, moins ventru à la base; spire composée de neuf à dix tours, plus hauts, plus étagés, le dernier plus développé en hauteur et terminé par une ouverture un peu moins arrondie. Costulation plus étroite, plus allongée, moins saillante, ayant l'apparence de varices régulières. Cette espèce constitue des colonies méditerranéennes bien distinctes et bien localisées.

3º Rissoia neglecta, Nov. Sp. — Coquille de taille plus petite que le type, à spire courte, composée de six à sept tours seulement; dernier tour subglobuleux, ventru; ouverture bien arrondie; costulations courtes, bien saillantes, s'étendant sur une grande partie du dernier tour; etc.

Nous n'avons tenu aucun compte, dans ces trois espèces, de la coloration et du mode d'ornementation épidermique qui sont extrêmement variables et qui, à nos yeux, ne sont suscept bles de constituer que de simples variétés. Bornons-nous à dire que chez le Rissoia neglecta, le test est ordinairement plus coloré et plus é'égamment ornementé par des linéoles, que chez les deux autres espèces que nous venons de citer.

# Cingula glabrata, Megerle von Muhlfeld (p. 268)

L'Helix glabrata de Megerle von Mühlfeld, a été envisagé tantôt comme un Odostomia, tantôt comme un Rissoia. Forbes et Hanley, dans le British mollusca l'indiquent avec un peu de doute, il est vrai, comme un Odostomia et lui donnent pour synonymes les Rissoa punctulum et glabrata de Philippi. Sowerby, dans son Index, figure pl. XVIII, un Odostomia glabrata Mühlfeld, et pl. XIV, un Risso glabrata Jeffreys, nov. sp. Nousmème, nous avons fait, dans la synonymie de nos Ptychostomon glabratum et Cingula glabrata quelque confusion. Pour éviter to te nouvelle erreur, nous substituerons au nom de Ptychostomon glabratum, celui de Ptychostomon Megerlei (p. 234), et nous conserverons comme synonymie celles de Sowerby, et de Forbes et Hanley. Ce nom s'appliquera ainsi à la forme exclusivement océanique. Nous garderons (p. 268) le nom de Cingula glabrata à l'espèce créée par Megerle von Mühlfeld, sous le nom d'Helix glabrata, avec les différents synonymes que nous avons indiqués.

#### Barleeia elongata, Nov. Sp. (p. 272)

Le Barleeia elongata est voisin du Barleeia rubra; il en distere: par sa taille plus forte (4 mill. 1/2 au lieu de 3 mill.); par son galbe plus allongé, moins ventru; par sa spire qui comporte 6 à 7 tours au lieu de 5 à 6; par ses tours plus hauts, s'enroulant plus lentement et plus régulièrement; par son dernier tour moins ventru, moins rensié; par son ouverture moins nettement arrondie, un peu plus transversalement étroite, etc. C'est une forme assez rare, mais qui paraît constituer des colonies bien distinctes de celles où vit le véritable Barleeia rubra.

#### Natica Neustriaca, Nov. sp. (p. 276)

Coquille de même taille que le Natica Alderi, à test un peu plus solide, d'un galbe plus court, plus ramassé, plus ventru; spire très courte, peu élevée; dernier tour très développé, à profil arrondi; ouverture semi-lunaire, bien arrondie extérieurement; columelle droite; bord columellaire calleux à su partie supérieure; ombilic très profond, étroit, dépourvu de funicule. — Cette espèce est voisine du Natica Alderi, mais elle s'en distingue très nettement, par son galbe bien plus court, sa spire bien moins haute, son dernier tour bien plus arrondi; son bord columellaire est plus calleux à sa partie supérieure, l'ombilic plus étroit; enfin, l'ouverture est plus arrondie extérieurement. C'est très vraisemblablement cette même forme dont M. Jeffreys a fait la variété ventricosa de son Natica Alderi.

# Natica complanata, Nov. Sp. (p. 276)

Coquille de même taille que le Natica Neustriaca, à test solide, assez épais, diversement coloré, souvent flammulé comme le Natica Alderi, d'un galbe très court, très ventru; spire à peine saillante; dernier tour très rensié, terminé en dessus par une large partie méplane qui accompagne la suture et se poursuit proportionnellement sur tous les tours; ouverture semi-lunaire un peu allongée; ombilic très étroit, dépourvu de funicule; callum épais, surtont dans le haut de l'ouverture.

Cette curieuse espèce, que l'on prendrait volontiers à première vue pour un véritable cas tératologique est surtout caractérisée par la dépression régulière et progressive de sa spire, et par la bande méplane qui termine chaque tour à sa partie supérieure vers la suture. De toutes les espèces de ce groupe, c'est, en outre, la plus transversalement ventrue, et celle dont l'ombilic, à taille égale, est le plus étroit.

# Natica crassatella, Nov. Sp. (p. 278)

Coquille de taille moyenne (hauteur totale, 15 à 18 mill.; diam. max., 15 à 17 1/2), à peu près aussi haute que large, d'un galbe très court, très ramassé, très ventru; test solide, épais, légèrement subopaque; spire très courte, à peine acuminée; premiers tours croissant lentement et très régulièrement; dernier tour extrêmement développé, à profil bien arrondi; ouverture semi-lunaire; bord columellaire rectiligne, légèrement épaissi dans le haut; bord externe bien arrondi; ombilic très large, muni de deux funicules, séparés par un espace plus large que profond.

Cette espèce est voisine du Natica intricata; elle s'en distingue : par sa taille un peu plus forte; par son galbe bien plus globuleux; par son test plus solide, plus épais; par sa spire moins haute; par son ouverture plus courte; enfin par son ombilic notablement plus ouvert; etc.

#### Littorina obtusa, Linné (p. 281)

Il est aujourd'hui reconnu que les Nerita littoralis de Pennant et Turbo obtusus de Linné sont synonymes, et appartiennent au genre Littorina de Ferussac. D'après les règles de priorité, il conviendrait donc d'écrire, comme l'ont fait beaucoup d'auteurs, Littorina littoralis. Pareil

pléonasme n'est pas admissible; en outre, il existe également un Littorina littorea de Linné. Nous avons donc cru devoir adopter, avec Menke et Jeffreys, le nom de Littorea obtusa, pour la première de ces espèces.

# Littorina ustulata, DE LAMARCK (p. 282)

Le Littorina ustulata est une forme voisine du Littorina obtusa. Chez cette dernière espèce, la spire est extrêmement courte, presque plane en dessus; le dernier tour très gros, très ventru, paraît comme subcaréné à sa partie supérieure, précisément par suite de cette dépression de la spire: enfin, le galbe général est essentiellement globuleux, le diamètre maximum est plus grand que la hauteur totale. Dans le Littorina ustulata, la spire est moins déprimée et non méplane en dessus; le dernier tour a un profil arrondi et non pas subcaréné; le galbe général est bien moins globuleux, et la hauteur totale de la coquille est toujours plus grande que son diamètre miximum; enfin l'ouverture est moins arrondie, et notablement plus allongée. Cette espèce est plus rare que la précédente, et comporte les mêmes variations quant à la coloration.

# Groupe du Littorina rudis (p. 283)

Le groupe du Littorina rudis comprend des espèces de taille moyenne d'un galbe variable, et toutes caractérisées par la présence de grosses stries spirales burinant plus ou moins profondément chaque tour. Nous avons admis dans ce groupe les cinq espèces suivantes:

1º Littorina rudis, MATON. — C'est la plus grande espèce du groupe : son galbe est globuleux, la spire un peu élevée, le dernier tour irès gros, très rensié, les autres tours arrondis, bien détachés; les stries spirales sont fortes, bien marquées chez les coquilles fraiches, régulièrement espacées; l'ouverture est arrondie, mais un peu oblongue dans le sens de la hauteur; le bord inférieur de l'ouverture est patulescent.

2º Littorina Danieli, Nov. Sp. — Coquille de même taille que le L. rudis, mais d'un galbe notablement plus étroit, plus élancé; test solide, épais, de coloration très variable; orné de petites côtes décurrentes, peu profondes, un peu obsolètes, assez régulièrement espacées; spire composée de cinq et demi à six tours, les premiers à crois-ance lente et régulière, le dernier à croissance plus rapide; profil des tours bien arrondichez les premiers, nettement anguleux sur tout le dernier; dernier tour bien développé, largement méplan contre la ligne carénale, bien arrondi en

dessous, avec un profil tombant à son extrémité; ouverture à bords très épais, assez étroite, un peu ovalaire, plus haute que large.

Cette nouvelle espèce, que nous dédions au docteur Daniel qui le premier nous l'a fait connaître, sert de passage entre les formes à spire plus ou moins obtuse des L. obtusa et L. ustulata, et les formes à spire plus ou moins élevée des autres Littorines; elle est surtout caractérisée par cette bande méplane qui donne au dernier tour un faciès tout particulier; par ses caractères aperturaux, elle tient encore au Littorina obtusa, tandis que par sa spire et par son ornementation, elle se rapproche au contraire davantage des L. rudis, L. tenebrosa, etc.

3º Littorina patula, JEFFREYS. — Coquille de taille plus petite que le L. rudis, encore plus ventrue au dernier tour, mais avec la spire un peu plus élevée, les tours mieux détachés; les stries spirales sont fortes et bien marquées; l'ouverture est plus arrondie, partant, un peu moins haute; le bord inférieur de l'ouverture est fortement patulescent. Cette forme, qui nous paraît constituer une bonne espèce, est très bien figurée dans l'atlas de Forbes et Hanley. La plupart des auteurs anglais l'ont admise comme espèce, et nous nous rangeons à cet avis.

4º Littorina tenebrosa, Montagu. — Coquille de même taille que la précédente, ou un peu plus grosse, mais d'un galbe plus élancé; spire plus haute, plus acuminée; tours bien arrondis; stries spirales un peu plus fines, plus rapprochées; ouverture un peu plus haute que large, légèrement oblique dans son grand axe. On trouve dans les iconographies anglaises de bonnes figurations de cette élégante coquille.

5º Littorina jugosa, Montagu. — Coquille de taille assez petite, mais d'un galbe très ventru; spire peu élevée; tours ornés de très grosses stries, profondément burinées, peu nombreuses, régulières et régulièrement espacées; ouverture bien arrondie. Cette espèce, ainsi que la précédente, sont parsois confondues avec le L. rudis. Elles constituent cependant des colonies absolument distinctes.

6° Littorina saxatilis, Johnston. — Coquille de petite taille, d'un galbe renssé; spire peu élevée; dernier tour médiocrement ventru, à profil un peu arrondi; tour supérieur peu élevé; spire peu haute; ligne suturale profonde; stries spirales peu profondes, assez rapprochées; ouverture presque exactement circulaire, faiblement patulescente.

Toutes ces différentes espèces, sauf le Littorina Danieli, ont été très bien figurées dans l'atlas de MM. Forbes et Hanley; ces auteurs, outre les types, ont encore reproduit de nombreuses variétés intéressantes à signaler; voici les dimensions comparatives de ces espèces :

		HAUTEUR TOTALE	DIAMÈTRE MAXIM.
Littor <b>i</b> na	rudi <b>s</b>	<b>17 — 2</b> 0	12 — 15
_	<b>Dan</b> ieli	16 — 17	12 1/2 — 13
	patula	12 — 14	11 — 13
_	tenebrosa	15 — 16	12 — 13
_	jugosa	10 — 12	9 1/2 - 10
-	saxatilis	8 <b>— 9</b>	7 1/2 — 8

#### Groupe du Littorina littorea (p. 285).

Comme pour le groupe précédent, nous admettrons ici plusieurs espèces basées sur le galbe de la coquille; quant au mode d'ornementation, il paraît être sensiblement le même chez toutes les formes qui composent ce groupe.

1º Littorina littorea, Linné. — Coquille de taille moyenne, d'un galbe rensié, un peu globuleux; spire assez élevée, à tours arrondis, un peu étagés; ouverture arrondie, un peu pyriforme; bord columellaire court, bien arrondi, légèrement patulescent. On trouve dans nombre d'iconographies de bonnes sigurations de cette espèce.

2º Littorina Armoricana, Nov. Sp. — Coquille de même taille que la précédente, mais d'un galbe notablement plus allongé; spire conique, élevée, composée de tours moins arrondis, bien étagés, séparés par une suture peu marquée; dernier tour renslé, mais allongé dans le bas; ouverture bien arrondie; bord columellaire plus allongé que dans l'espèce précédente, également subpatulescent.

3º Littorina sphæroidalis, Nov. Sp. — Coquille de taille moyenne ou de grande taille, d'un galbe esseentiellement globuleux, à spire très courte, très obtuse; premiers tours peu développés en hauteur, médiocrement arrondis, séparés par une suture très peu profonde; dernier tour très gros, très ventru, bien arrondi; ouverture arrondie, un peu subpyriforme; bord columellaire court, un peu patulescent.

Cette dernière forme, plus rare que les précédentes, atteint parfois jusqu'à 32 millimètres de hauteur totale pour un diamètre maximum de 27 à 29 millim. C'est, croyons-nous, la plus forte taille de nos littorines françaises.

#### Lacuna intermedia, Nov. Sp. (p. 290)

Coquille de petite taille, d'un galbe très rensié, très globuleux; spire un peu élevée, composée de tours à profil bien arrondi, séparés par une ligne suturale nettement accusée; dernier tour très développé, terminé par une ouverture grande, arrondie-subpyrisorme.

Cette espèce est intermédiaire entre le véritable Lacuna puteolina et les espèces du groupe du L. divaricata. Elle diffère du Lacuna puteolina, et partant des autres espèces du même groupe: par son galbe plus élancé, par sa spire notablement plus haute, plus allongée; par son dernier tour moins ventru, moins développé; par son ouverture un peu moins grande; etc. On la distinguera des espèces du groupe du L. divaricata: par sa taille plus penie; par son galbe plus court, plus ramassé, plus ventru; par ses tours de spire beaucoup moins allongés, par son dernier tour moins développé, etc. Quant à son ornementation, si l'on veut en tenir compte, on remarquera qu'elle est parfois absolument la même que celle de certaines variétés des Lacuna puteolina et L. divaricata. On trouvera dans l'atlas de Forbes et Hanley une bonne figuration de cette coquille.

#### Skeneia trochiformis, Nov. Sp. (p. 299)

Sous ce nom, nous désignons la forme que Jeffreys, et plus tard MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, ont appelé, Skeneia planorbis (var. trochiformis).

Nous sommes surpris de voir une telle forme encore maintenue au rang de variété. Son galbe est cependant bien différent de celui de ses autres congénères. Elle est caractérisée; par sa taille souvent un peu plus grande; par son galbe plus élevé, notablement moins planorbique; par sa spire plus haute; par ses tours plus étagés, plus distincts; par sa cavité ombilicale plus étroite, mais plus profonde; etc. C'est, du reste, une forme qui nous paraît assez rare en France.

A ce propos, on remarquera que nous avons réuni en une seule famille, la famille des *Cyclostremidæ*, une série de coquilles, plus ou moins planorbiques ou subplanorbiques, de taille très petite, et ayant toutes une ouverture arrondie. Nous rapprochons ainsi les genres *Skeneia*, *Homalogyra*, etc., du genre *Cyclostrema* contrairement à ce qu'ont fait plusieurs

auteurs; dans cet ensemble, le type le plus déprimé est représenté par le genre Homalogyra et le plus trochiforme par le genre Cyclostrema.

#### Turbinide (p. 303)

La famille des Turbinidæ est une de celles qui comportent le plus grand nombre d'espèces; nous en avons compté cinquante-quatre.

Dans la publication de Kiener, M. le docteur P. Fischer réunit tous les Trochidæ en un seul et même genre. M. de Monterosato, dans ses récentes publications, admet, pour ces mêmes Trochidæ, dix genres, savoir : Forskalia, H. et A. Adams; Gibbula, Risso; Phorcus, Risso; Gibbulastra, de Monterosato; Caragolus, de Monterosato; Zizyphinus, Leach; Jujubinus, de Monterosato; Clauculus, Montfort; Clanculopsis, de Monterosato; et Danilia, Brusina. Pour ce même auteur, les Phasianella rentrent dans la famille des Turbinidæ. Il nous semble plus logique de classer à part les Phasianelles qui ont un galbe tout particulier, et de comprendre dans une seule famille les coquilles véritablement turbinées. Mais, sans prétendre multiplier les genres, il nous a para utile d'en admettre un certain nombre; outre les Turbo, Danilia, Machæroplax, et Clanculus, genres bien connus, nous avons réparti les autres Turbinidées en trois genres:

- 1° Le genre Zizyphinus, Leach, comprenant toutes les coquilles au galbe conique, avec des tours séparés par une suture très peu profonde, et le dernier tour plus ou moins anguleux à sa base; ces espèces sont toutes sans ombilic; le type du genre est le Zizyphinus conulus.
- 2º Le genre Gibbula, Risso, comprenant toutes les coquilles turbinées d'un galbe plus ou moins conoïde et toutes ombiliqués. Le type du genre est le Gibbula cineraria.
- 3º Le genre Caragolus, de Monterosato, comprenant des coquilles conoïdes globuleuses non ombiliqués; le type du genre est le Caragolus turbinatus.

# Danilia Tinei, CALCARA (p. 305)

Cette espèce n'a été longtemps connue sur les côtes de France que par le seul individu, cité par Petit de la Saussaye et « trouvé en mauvais état, dans l'estomac d'un de ces poissons qui vivent par de grands fonds, et qui sont de très grands voyageurs ». Depuis lors, M. Marion paratt l'avoir retrouvé dans ses dragages aux environs de Marseille. C'est donc,

comme on le voit, une forme des plus rares. Du reste, si nous nous en rapportons à l'atlas de Kiener, nous voyons qu'il y aurait deux fermes, ou plutôt deux espèces bien distinctes, confondues sous une seule dénomination, et nous ignorons à laquelle des deux il convient de rapporter ces rarissimes échantillons.

Pendant l'impression de notre *Prodrome*, MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus ont signalé deux exemplaires récoltés l'un dans des intestins de poisson pêchés au Barcares, l'autre rejeté sur la plage à Paulilles dans les Pyrénées-Orientales.

D'après Jeffreys et M. le marquis de Folin, cette même coquille vivrait également dans les caux profondes du golfe de Gascogne. Reste à savoir si l'on est réellement en droit d'identifier la forme océanique avec la forme méditerranéenne.

#### Gibbula protumida, Nov. Sp. (p. 315)

MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus nous ont fait connaître sous le nom de Trochus magus (var. producta) une forme que nous avons cru devoir élever au rang d'espèce. C'est en quelque sorie une forme de passage entre les espèces du groupe du Gibbula maga et les Gibbula des groupes suivants. Le Gibbula protumida se distingue du G. maga: par sa taille plus petite; par son galbe plus trochiforme, plus conique, plus gibbeux; par le mo le d'enroulement de ses tours qui est beaucoup plus serré; par sa suture beaucoup moins profonde, les tours n'étant point aussi étagés les uns au-dessus des autres; par le profil des tours qui est beaucoup plus simple; enfin, par l'ombilic notablement plus étroit.

### Gibbula latior, DE MONTEROSATO (p. 315)

Coquille voisine du Gibbula umbilicaris, mais d'un galbe notablement plus déprimé, à test plus mince, avec le dernier tour presque complètement méplan en dessous, nettement anguleux, orné de cordons décurrents saillants, etc. Cette espèce, peu commune en France, est, comme on le voit, très nettement distincte de ses congénères. M. de Monterosato, d'après MM. Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, l'aurait désignée sous le nom de Trochus latior, désignation que nous nous empressons d'adopter.

# Genre Capulus, DE MONTFORT (p. 328)

Il convient d'admettre deux espèces dans le genre Capulus; 1° le Capulus Hungaricus, espèce bien connue, décrite et figurée dans nombre de publications; 2° le Capulus militaris. Cette espèce, confondue par Montagu avec le Patella militaris de Linné, a été ensuite désignée par de Lamarck sous le vocable de Pileopsis intorta. Il en existe une très bonne figuration dans l'atlas de Delessert. Chez cette espèce, le sommet se prolonge et s'enroule plus complètement que chez le Capulus Hungaricus; en outre, cet enroulement est toujours dextre, tandis qu'il est submédian ou sénestre chez le C. Hungaricus; enfin sa taille est notablement moindre, son galbe plus surbaissé et plus étroitement allongé dans la région des sommets, son ouverture moins exactement circulaire, etc. C'est, du reste, une forme rare.

# Propilidium aquitanense, Nov. Sp. (p. 346)

Coquille de très petite taille, patelliforme, d'un galbe conique un peu élevé; test mince, assez solide, opaque, un peu rugueux, orné de stries longitudinales très obsolètes, visibles seulement dans le bas; bord inférieur continu, lisse, irrégulièrement méplan, légèrement retroussé aux deux extrémités, plus descendant dans la région médiane; ouverture très largement elliptique, un peu rétrécie en arrière, bien arrondie en avant; sommet subcentral, un peu antérieur, peu élevé, recourbé vers la région antérieure. — Dimensions: diamètre maximum, 2 millim.; diamètre minimum, 1 millim. 3/4; hauteur, 1 millim. 3/4.

C'est, croyons-nous, la première fois que le genre Propilidium est signalé dans un catalogue de mollusques français. Nous dévons à M. le marquis de Folin la connaissance de cette jolie petite espèce. Le nombre des Propilidium européens est peu nombreux. Parmi les quatre espèces que Jeffreys cite dans son travail sur l'expédition du Lightning et du Porcupine (1), on peut distinguer deux groupes basés, l'un sur le galbe elliptique allongé de la coquille, l'autre, au contraire, sur le galbe sub-circulaire. C'est à ce dernier groupe qu'appartient notre nouvelle espèce; elle doit prendre rang à côté du Propilidium scabrosum (2); mais on la distinguera à son galbe moins régulièrement subelliptique, plus allongé;

<sup>(1)</sup> Jeffreys, 1882. In Proceed. zool. soc., p. 678.

<sup>(2)</sup> Jeffreys, 1882. Loc. cit., p. 674, pl. L. fig. 6.

à sa région postérieure plus étroite; à sa hauteur proportionnellement un peu moins grande par rapport au diamètre maximum; à son sommet un peu plus antérieur; à son test moins ornementé; etc.

### Genre Venerupis (p. 379)

Les nombreuses formes qui constituent le genre Venerupis peuvent être ramenées à cinq types différents, déjà connus et admis par plusieurs auteurs. Il importe cependant de les définir et de les comparer pour les bien distinguer.

1º Venerupis irus, Linné. — Coquille de taille assez forte, d'un galbe un peu allongé, bien figurée par la plupart des auteurs que nous avons indiqués. C'est la forme la plus commune et la plus répandue.

2º Venerupis perforans, LAMARCK. — Coquille de taille plus petite, d'un galbe court, ramassé, presque rhomboïdal; région antérieure courte, arrondie; région postérieure avec un profil à angle presque droit et non pas à angle plus ou moins aigu. — Le galbe de cette espèce est, comme on le voit, tout à fait différent de celui de l'espèce précédente; Montagu en représente une figuration très exacte, et la description donnée pour ces deux formes par de Lamarck en fait très bien ressortir les carac tères.

3º Venerupis nucleus, LAMARCK. — Coquille de taille encore plus petite, d'un galbe plus régulièrement ovalaire, moins allongé que celui du V. irus, moins nettement tronqué à la partie postérieure que celui du V. perforans; lamelles transversales notablement plus nombreuses, plus rapprochées, moins hautes, s'évanouissant vers le sommet; stries longitudinale nulles ou obsolètes. Cette forme, comme la précédente, paraît être exclusivement océanique. Au premier abord, on la prendrait pour un jeune individu du Venerupis perforans; cependant ses caractères sont constants, et ne se modifient pas sensiblement avec l'âge.

4º Venerupis Lajonkairi, PAYRAUDEAU. — Cette forme, plus commune que les précédentes, est d'un galbe bien distinct; elle est presque circulaire; la région antérieure est proportionnellement plus allongée, tandis que la région postérieure, devenant notablement plus courte, est à peine plus grande que la région antérieure; en même temps, la hauteur totale de la coquille est proportionnellement plus grande. Enfin, chez cette espèce, les stries longitudinales présentent encore plus d'importance que chez les espèces précédentes.

50 Venerupis substriatus, Montagu. — Chez cette espèce, le galbe est encore d'un ovale arrondi, mais la coquille est moins régulièrement symétrique; la région antérieure est beaucoup moins développée que la région postérieure; ce serait donc, de ce chef, une forme intermédiaire entre les espèces du groupe du Venerupis irus et le V. Lajonkairi; mais par son mode d'ornementation, le V. substriatus a notablement plus d'affinité avec le V. Lajonkairi qu'avec toutes les autres espèces; en effet, dans cette forme, les stries longitudinales prennent encore plus d'importance, tandis qu'aucontraire, les lamelles transversales sont encore moins fortes, moins saillantes, moins régulièrement espacées.

### Genre Petricola (p. 381)

Bon nombre d'auteurs n'ont voulu voir chez les nombreuses formes du genre Petricola qui vivent sur les côtes de France, qu'un seul et même type, le Petricola lithophaga. Cependant, pour être logique, il convient d'admettre avec de Lamarck, au moins cinq espèces, toutes basées sur le galbe de la coquille. Il est incontestable que toutes ces formes présentent un certain polymorphisme; mais lorsque l'on étudie des séries un peu notable, de Pétricoles, on arrive bien vite à admettre le mode de répartition spécifique proposé par de Lamarck, et très bien figuré dans le bel atlas de Delessert.

# Mya elongata, Nov. Sp. (p. 383)

Coquille de grande taille, d'un galbe presque régulièrement elliptique allongé; région antérieure bien développée, à profil bien arrondi, mais proportionnellement peu bombée; région postérieure allongée, un peu rostrée à son extrémité, à peine moins bombée que la région antérieure; bord apico-rostral très légèrement arrondi; bord inférieur presque droit dans son milieu, s'arrondissant dans la partie antérieure, un peu relevé dans la partie postérieure; test orné de stries d'accroissement concentriques assez marquées, irrégulières; sommets très rapprochés à leur extrémité, un peu recourbés; cuilleron de la charnière un peu étroit, allongé, orné d'une légère saillie dans sa partie médiane; fossette profoude, bien arrondie.

Cette nouvelle espèce ne peut être rapprochée que du Mya arenaria. On la distinguera: par son galbe notablement plus allongé, plus elliptique; par sa moindre hauteur par rapport à la largeur totale; par ses valves plus régulièrement bombées, et par conséquent avec la région antérieure moins rensiée que chez le *M. arenaria*; par sa région postérieure plus rostrée; par ses sommets moins saillants; par son cuilleron plus haut et plus étroit, avec une petite saillie médiane; par sa fossette plus profonde, etc. A titre de comparaison, nous donnons quelques-unes des dimensions de notre nouvelle espèce en parallèle avec celle d'un *Mya arenaria* de même taille:

			M.	ARENARIA	M. BLONGATA
Largeur totale		•		94	96
Hauteur maximum.		•		58	<b>52</b>
Epaisseur maximum.			•	32	28
Corde apico-rostrale.			•	<b>56</b>	59

# Genre Corbula (p. 385)

Nous avons admis quatre espèces pour le genre Corbula dont trois sont déjà connues et figurées et dont la quatrième, également figurée, n'était citée qu'à titre de variété. Voici, selon nous, les caractères distinctifs de ces quatre espèces :

- 1° Corbula gibba, OLIVI. Le type a été décrit et figuré par nombre d'auteurs; c'est une coquille de taille moyenne, un peu allongée transversalement, avec son rostre tronqué, bien développé. C'est, du reste, et de beaucoup, la forme la plus commune et la plus abondamment répandue.
- 2º Corbula rosea, Brown. Coquille de taille plus petite, d'un galbe plus elliptique; région antérieure plus développée dans le sens de la longueur, moins haute; région postérieure assez haute, avec le rostre moins nettement tranché; dans la valve inférieure ou grande valve, la partie comprise entre le sommet et le rostre, formée d'une part, par la corde apicorostrale, et d'autre part, par la ligne qui suit le contour allant du sommet à l'extrémité du ligament, et de ce point au rostre, présente un triangle plus allongé et bien plus étroit que dans le type; enfin, chez cette coquille, les deux valves sont, dans leur ensemble, moins différentes.
- 3º Corbula ovata, Forbes. Coquille de taille similaire à la précédente espèce, aussi haute, mais notablement plus allongée dans le sens transversal, par conséquent plus nettement elliptique; régions antérieure et postérieure bien développée; rostre plus large et plus allongé; triangle apico-rostral plus étroit et plus long, etc. Chez cette espèce comme chez

la précédente, nous n'avons pas tenu compte des caractères fournis par la coloration; nous ajouterons que chez elle, tout le système de la charnière est moins déve'oppé, moins fort, moins robuste que chez le Corbula nucleus type.

4º Corbula curta, nov. sp. — Cette forme nouvelle est, à l'inverse des deux précédentes, caractérisée par le développement de la coquille dans le sens de la hauteur au détriment de la largeur; c'est donc une forme essentiellement subcirculaire, en général de taille assez forte, un peu haute, peu développée transversalement; région antérieure courte, très haute, arrondie; région postérieure également courte avec un rostre très accusé; triangle apico-rostral court, mais large; sommets fortement bombés, charnière forte et puissante; ligament très solide, très épais; etc.

Ces quatre espèces sont bien figurées dans l'atlas de Forbes et Hanley; voici leurs dimensions comparatives.

Hauteur totale	c. cibba 11 — 14	c. rosea 910	c. <b>ovata</b> 8 — 9	c. curta 15—17
Largeur totale	14-16	13—15	13—15	17—18
Épaisseur totale	6 - 8	5 1/2 — 7 1/2	5-6	9 - 10
Base du rostre	4-5	3-4 2	1/2-3 1/4	5 - 6
Cordeapico-rostrale.	10 - 11	11-12 11	1/2-121/2	14-15

# Genre Mactra (p. 399)

Les coquilles appartenant au genre Mactra sont en général assez difficiles à bien classer; aussi la synonymie en est-elle très délicate à établir. Nous avons admis huit espèces divisées en deux groupes caractérisés chacun par des différences de taille très notables.

- A. Groupe du Mactra solida.
- 1º Mactra triangula, RENIERI. Forme essentiellement méditerranéenne, de taille assez petite, d'un galbe bien triangulaire, presque régulier, assez haut, avec des stries fortes, bien marquées; la région postérieure est à peine plus développée que la région antérieure, et le triangle apicorostral est en général peu large, mais assez allongé. La figuration donnée par Poli est assez défectueuse, nous lui préférons celle de Deshayes et plus encore celle du manuel de Chenu qui est très bonne.
- 2º Mactra subtruncata, DA COSTA. Coquille de même taille ou un peu plus forte, mais d'un galbe moins régulièrement équilatéral; chez cette espèce, la région postérieure est notablement plus développée que

la région antérieure; la coquille pour une même hauteur est toujours plus large, le rostre est en même temps plus saillant, plus accusé; le triangle apico-rostral plus large et plus allongé; sur le test les stries sont moins fortes et plus rapprochée. Cette forme, quoique vivant sur toutes nos côtes, est bien moins commune dans la Méditerranée que dans l'Océan, et dans l'Océan que dans la Manche.

- 3. Mactra solida, Linné. Coquille de taille plus forte, d'un galbe presque régulièrement triangulaire. Chez cette espèce, la région des sommets est toujours plus bombée que chez les deux espèces précédentes; en outre, le bord inférieur est arrondi suivant une courbure d'un beaucoup plus petit rayon, de telle sorte que les deux extrémités de la coquille sont plus retroussées; le rostre est plus saillant, le triangle apico-rostral est large et court; le triangle apico-antérieur, qui fait pendant au triangle apico-rostral, est presque aussi développé; le test est plus mince, plus brillant, plus finement strié que chez les deux espèces précédentes; enfin, les dents de la charnière sont notablement plus fortes et plus allongées.
- 4º Mactra truncata, Montagu. Coquille de même taille que la précédente ou un peu plus petite, d'un galbe encore plus rensié dans la région du sommet, toujours nettement triangulaire, presque équilatéral, mais proportionnellement plus haute et bien moins large. Chez cette espèce, le bord inférieur à une courbure à plus grand rayon que chez le Mactra solida; les deux extrémités antérieure et postérieure sont moins retroussées; la région des sommets, tout en étant la plus rensiée de toutes les espèces de nos Mactres, est plus étroite dans son ensemble; enfin, le test est joujours solide, épais et orné de stries assez fortes et assez régulières; le triangle apico-rostral est très haut et assez allongé; le triangle apico-antérieur, un peu plus court, mais également très haut.
- 5º Mactra elliptica, Brown. Cette espèce, contestée par plusieurs auteurs, est pourtant très bien caractérisée; sa taille est un peu moindre que celle des deux espèces précédentes; son galbe, très régulier, équilatéral, est notablement moins haut, beaucoup plus transverse et bien moins rensié dans la région des sommets; le bord inférieur est largement arrondi, les triangles apico-rostral et apico-antérieur presque égaux, peu développés, peu hauts; le test est épais, solide, brillant, finement strié. C'est de toutes les Mactres celle dont la forme est le plus régulièrement elliptique. Le type anglais, tel qu'il est figuré dans l'atlas de Forbes et Hauley, est de taille assez petite; sur les côtes de France,

on trouve non seulement ce même type, mais encore des sujets dont la taille est presque celle du *Mactra solida*. C'est pour nous une simple variété major du type anglais.

- B. Groupe du Mactra stultorum.
- 1º Mactra stultorum, Linné. Le M. stultorum et les autres formes de ce groupe ont toutes des coquilles de taille beaucoup plus forte que dans le groupe précédent. Si synonymie est fort difficile à établir, car la plupart des auteurs ont confondu les deux formes pourtant bien distinctes que nous désignons sous les noms de Mactra lactea et M. stultorum.
- 2º Mactra lactea, GMELIN. Grande et belle coquille au test mince, au galbe elliptique, peu rensié dans la région des sommets, assez régulièrement bombé dans son ensemble, transversalement allongé, presque équilatéral; le bord inférieur est largement arqué et le profil des régions antérieure et postérieure bien arrondi; enfin le triangle apico-rostral est étroit et allongé.

Chez le Mactra stultorum, le galbe est tout autre : la coquille devient plus nettement trigone, les sommets sont beaucoup plus rensiés, et en même temps plus étroits; la coquille elle-même est plus bombée dans son ensemble; pour une même hauteur, sa largeur est toujours moins grande; le bord inférieur est arqué suivant un rayon plus petit, enfin le triangle apico-rostral est plus court et toujour; plus haut. Comme galbe, on peut rapprocher le Mactra lactea du M. elliptica, tandis qu'il existe, au contraire, plus d'affinités entre le Mactra stultorum et le M. truncata.

3º Mactra helvacea, Chemmitz. — Quant au Mactra helvacea, sa taille est telle qu'on ne peut le confondre avec aucun autre de ses congénères. Pour mieux fixer les idées, nous allons résumer ce que nous venons de dire par quelques cotes comparatives:

Master	HAUTEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	CORDE A (1)	CORDE B
Mactra triangula	15—17	18-20	10 — 11	13 14	14-15
subtruncata	18—20	24 — 26	11-12	14-16	19 - 20
truncata (2)	28 - 25	26 - 28	15-17	18 - 19	19 - 20
solida	<b>39—42</b>	<b>30—8?</b>	17 - 19	<b>27—28</b>	28 - 30

<sup>(1)</sup> CORDE A : Corde mesurée depuis l'extrémité des sommets jusqu'au point le plus saillant du rostre antérieur. — CORDE B : Corde mesurée depuis l'extrémité des sommets jusqu'au point le plus saillant du rostre postérieur.

<sup>(2)</sup> Nous donnons ici les dimensions des formes les plus communes; en Angleterre, celle même coquille devient beaucoup plus grande, tout en conservant le même gaibe; elle attriat usqu'à 35 mil. de hauteur sur 38 de largeur.

	BAUTEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	CORDE A	CORDE B
elliptica	30 - 32	33-34	14 - 15	21 - 22	22 - 23
lactea	<b>50</b> — <b>55</b>	40-43	18 - 22	33 - 35	36-38
stultorum	55 - 60	38 - 44	28 - 32	36 - 38	38 <b>-4</b> 0
helvacea	95 - 110	70-80	42 - 46	60 - 66	70 - 78

# Scrobicularia piperata, GMELIN (p. 405)

Quelques auteurs, conformément aux indications données par de Lamarck, ont essayé de séparer les Scrobicularia (Lutraria) piperata et S. compressa. Pareille distinction ne nous semble pas possible. Selon de Lamarck, son Lutraria piperata serait plus aplati et moins arrondi que le L. compressa; le premier serait méditerranéen et le second océanique. L'examen d'un grand nombre de sujets des provenances les plus diverses nous a conduit à n'admettre qu'une seule et même espèce plus ou moins polymorphe et qui vit sur presque toutes nos côtes.

#### Genre Donax (p. 411)

Ce genre a été bien souvent mal compris et mal interprété. Nous allons essayer de le rétablir suivant ses véritables limites. Nous avons admis six espèces seulement, divisées en trois groupes.

- A. Groupe du D. politus. Ce groupe ne renferme qu'une seule espèce caractérisée par son bord lisse; en même temps le test de la coquille est également lisse et très brillant.
- B. Groupe du *D. trunculus*. C'est ici que la confusion commence. Les espèces méditerranéennes et océaniques sont mélangées, et pourtant plusieurs présentent des caractères particuliers et très précis. Ce groupe renferme des coquilles à bord frangé, mais à ust lisse; il contient trois espèces.
- 1º Donax trunculus, Linné. De toutes nos Donaces, c'est le D. trunculus qui a la plus grande hauteur pour une même largeur; ce caractère est absolument précis; nous ajouterons les caractères suivants: coquille lisse, brillante, peu rensiée, le rensiement ayant lieu surtout dans la région des sommets; région antérieure très courte, tronqué; région postérieure largement rostrée, etc. Le D. trunculus est une forme essentiellement méditerranéenne.
- 2º Donax anatinus, de Lamarck. Cette espèce, confondue avec la précédente, en diffère : par son galbe notablement plus allongé, propor-

tionnellement moins haut; par sa taille plus forte; par son galbe plus bombé, le bombement des valves régulièrement réparti dans l'ensemble de la coquille; par la région antérieure toujours plus allongée, moins brusquement tronquée; par la région postérieure plus étroite, plus rostrée à son extrémité; par sa ligne apico-rostrale plus tombante, etc. Le D. anatinus vit dans la Manche et dans l'Océan.

- 3º Donax venustus. Cette autre forme méditerranéenne est plus rare; Poli en a donné une description fort complète, son test est lisse comme celui des deux espèces précédentes; mais elle s'en distingue par son galbe beaucoup plus étroit et plus allongé. Il ne nous semble donc pas possible de confondre ces trois formes.
- C. Groupe du D. semistriatus. Ce groupe contient les espèces dont le bord est frangé et dont le test est couvert de stries fines : il ne renferme que deux espèces.
- 1º Donax vittatus, DA COSTA. De toutes nos Donaces, c'est le D. vittatus qui a la forme la moins irrégulièrement triangulaire; celle, en un mot, dont les régions antérieure et postérieure sont le moins dissemblables. Son test est orné d'un seul régime de stries partant du sommet pour aller à la périphérie. C'est une forme océanique.
- 2º Donax semistriatus, Poli. Le D. semistriatus diffère du D. vittatus par son galbe plus étroit, plus allongé; par sa région postérieure plus rostrée; par sa ligne apico-rostrale plus tombante et plus longue; enfin par la présence d'un second régime de stries transversales qui règne sur la région antérieure seulement.

# Tellina squalida, Pultney (p. 420)

M. Jeffreys a eu parfaitement raison de séparer du Tellina incarnata de Linné, le T. squalida de Pultney que bien des auteurs pourtant confondent encore ensemble; ce sont deux formes absolument distinctes quoique cependant voisines. Le Tellina incarnata de Linné habite, comme il l'indique, la Méditerranée; c'est une coquille d'un galbe étroit et allongé, avec le bord inférieur arqué, suivant un très grand rayon, la région antérieure peu haute, etc.; le Tellina squalida, bien figuré par Forbes et Hanley et par Jeffreys est, au contraire, toujours beaucoup plus haut pour une même largeur, avec le bord inférieur bien plus arqué, la région antérieure plus haute et plus développée, l'ensemble encore plus comprimé, etc.

# Groupe du Tellina exigua (p. 422)

M. le marquis de Monterosato est le premier auteur qui ait su intelligemment débrouiller les différentes formes trop souvent confondues sous les noms de *Tellina tenuis*, *T. exiqua*, etc. Nous comprenons dans ce groupe cinq espèces bien nettement distinctes, et nous les avons classées en partant de la forme la plus subcirculaire pour arriver à la forme la plus elliptique.

1º Tellina Bourguignati, Nov. Sp. — Coquille de petite taille, d'un galbe rensié, presque équilatérale, subarrondie; rostre très obtus, très inférieur; ligne apico-rostrale très tombante, etc. Cette forme est toujours petite; on peut établir les var. rosea, albida et flavida. Nous ne la connaissons que dans la Méditerranée.

2º Tellina tenuis, DA COSTA. — Coquille de grande taille, d'un galbe comprimé, subéquilatérale; rostre obtus, un peu relevé; bord inférieur bien arrondi. Cette forme diffère de la précédente : par sa taille bien plus grande; par son galbe plus déprimé; par son rostre plus relevé; par son bord inférieur plus arrondi, etc. C'est une forme plus septentrionale; très commune dans la Manche et dans la région armoricaine, elle devient plus rare à mesure que l'on descend vers le sud. Forbes et Hanley en ont donné une très boune figuration. M. de Monterosato la signale dans la Méditerranée, mais nous ne l'avons pas retrouvée sur les côtes de France.

3º Tellina exigua, Poli. — C'est la forme la plus commune et la plus répandue; elle est caractérisée par son galbe notablement plus elliptique que celui de l'espèce précédente; moins abondante dans la Manche, elle devient au contraire, plus commune à mesure que l'on descend le long des côtes de l'Océan. Ses variétés sont très nombreuses: rosea, albida, flavida, zonata, major, minor, etc.

4º Tellina commutata, DE MONTEROSATO. — Cette espèce diffère de la précédente; par son galbe encore plus elliptique; par sa hauteur toujours moindre, pour une même longueur; par son bord inférieur plus arrondi; par son rostre toujours plus haut, etc. C'est une forme déjà bien plus méridionale que la précédente; elle est peu commune dans la région armoricaine, devient plus abondante dans le sud et passe dans la Méditerranée.

L'étude d'un grand nombre d'échantillons nous a donné les chiffres suivants qui représentent le rapport de la largeur totale à la hauteur :

Tellina	Bourgui <b>gnati</b>	1,15
_	tenui <b>s</b>	1,35
	exigua	1,45
_	commutata	1,65

#### Tellina Neustriaca Nov. Sp. (p. 424)

Cette forme, que nous considérons comme nouvelle, est voisine du T. Balthica. Elle est diffère: par son galbe notablement moins rensié dans tout son ensemble; par sa taille généralement un peu plus petite; par son profil toujours plus transverse; par sa ligne apico-rostrale plus allongée et moins tombante; par son bord inférieur moins arrondi, etc. Cette forme nous paratt localisée dans le nord. Elle comporte les variétés: rosea, libellula, zonata, etc.

#### Groupe du Dosinia lupinus (p. 426)

Nous avons admis dans ce groupe les espèces suivantes :

- 1º Dosinia lupinus, Poli. Coquille presque circulaire, d'un galbe très déprimé, ornée de stries très fines, très rapprochées; sommets fortement rapprochés de la région antérieure; le point le plus saillant de la région postérieure semble médian par rapport à la hauteur totale de la coquille. Cette jolie forme est bien exactement représentée par Poli et par Römer; c'est une forme rare sur le littoral méditerranéen en dehors de l'étang de Thau.
- 2º Dosinia Rissoiana, Nov. Sp. Coquille de même taille que le D. lupinus, mais d'un galbe beaucoup plus étroit dans le sens transversal, et toujours beaucoup plus rensiée dans son ensemble; on distingue notre nouvelle espèce: à son épaisseur toujours plus grande pour une même hauteur de la coquille; à son galbe plus étroit, pour une même hauteur, la largeur étant notablement moindre; à ses sommets plus saillants, plus acuminés; à son bord inférieur plus court, plus arrondi; à sa lunule plus grande, plus allongée; à son sinus palléal plus étroit et plus insiéchi; etc.
- 3º Dosinia lincia, Pultney. Cette forme est bien connue et bien décrite chez la plupart des auteurs anglais; nous n'avons pas besoin d'y revenir.
- 4º Dosinia inflata, Nov. Sp. Coquille présentant assez de rapport avec le D. lupinus, mais s'en distinguant : par sataille plus petite; par son

galbe encore plus arrondi; par ses valves beaucoup plus rensiées; par ses sommets plus saillants, plus forts; par sa ligne apico-rostrale plus courbée, plus insléchie vers le bas; par ses stries plus accusées; par sa lunule plus large et moins haute; par son sinus palléal proportionnellement plus large et plus court, etc. Cette forme n'est pas rare dans le sud-est de la France. Nous n'en connaissons pas de bonnes figurations.

# Groupe du Tapes decussatus (p. 434)

Sous les noms de Tapes decussatus et T. pullaster, la plupart des auteurs ont confondu différentes formes bien distinctes. Nous avons admis dans ce groupe cinq espèces :

1º Tapes decussatus, Linné. — C'est l'espèce la plus commune et la plus répandue; elle est caractérisée: par sa taille, toujours plus grande; par son galbe subrhomboïdal, avec la région antérieure très courte par rapport à la région postérieure; par le rensiement de ses valves, dans la région des sommets; par son triangle apico-rostral postérieur très développé, avec une ligne apico-rostrale bien marquée, et un bord rostral très haut; ensin par son régime de stries très accusées, très prosondément burinées.

2º Tapes extensus, Nov. Sp. — Espèce souvent confondue avec la précédente; elle possède, en effet, le même régime de stries ornementales, mais son galbe se rapproche de celui du Tapes reconditus; on la distinguera du Tapes decussatus: par son galbe beaucoup plus allongé, plus elliptique; par ses valves plus régulièrement rensiées dans leur ensemble; par ses contours plus arrondis; par sa région antérieure plus développée; par ses sommets moins fortement rejetés vers la région antérieure; par sa ligne apico-rostrale moins accusée; par son rostre plus émoussé, etc. Ou la séparera du Tapes pulluster: par ses stries plus profondément accusées; par son galbe moins allongé; par son ensemble moins rensié; par sa région antérieure plus développée, moins haute, bien moins retroussée; par ses sommets plus saillants; par son bord palléal plus droit; etc.

30 Tapes pullaster, Montagu. — Nous comprenons cette forme, telle qu'elle a été décrite et figurée par son auteur (1). C'est toujours une forme plus petite que le T. decussatus, beaucoup plus finement striée, et tou-

<sup>(4)</sup> Montagu, 4804. In Linn. Trans., Vill, p. 89, pl. 11, fig. 7. — Édition Chenu, p. 128, pl. XIV, fig. 6.

jours d'un galbe assez allongé. On en trouve de bonnes figurations dans la plupart des iconographies.

4º Tapes reconditus, Nov. Sp. — A l'inverse du T. extensus, notre nouvelle espèce participe du T. pulluster par son ornementation et du T. decusatus par son galbe. On distinguera le Tapes reconditus, 1º du T. decusatus: par son mode d'ornementation, constitué par un régime de stries très fines et peu profondément burinées; par sa taille ordinairement plus petite; par ses contours plus arrondis, le galbe étant également subrhomboïdal, les angles sont moins nettement accusés; par ses sommets plus larges, plus comprimés; par son triangle apico-rostral postérieur moins développé; par son rostre plus effacé; etc. 2º du Tapes pullaster; par son galbe plus court, plus rhomboïdal, proportionnellement plus haut; par ses valves plus renflées dans la région des sommets; par sa région postérieure plus courte, plus obtusément rostrée; etc.

5° Tapes perforans, FLEURIAU. — Nous avons cru devoir séparer du véritable Tapes pullaster les formes particulièrement connues sous le nom de Tapes perforans. Il nous semble assez étrange que l'on puisse trouver cette même espèce « tantôt libre, enfoncée dans le sable vaseux et vivant à la manière des autres Tapes, tantôt perforante, tantôt logée dans des trous où elle était retenue au moyen de son byssus » (1). Une telle différence dans la manière de vivre doit bien certainement constituer deux types distincts; et tant qu'il ne sera pas démontré que les individus d'une même portée ont vécu, les uns librement, les autres dans des trous, que les premiers ont eu des coquilles régulièrement et normalement développées, les autres des coquilles plus ou moins difformes et bien différentes des premières, nous nous croirons autorisé à maintenir nos deux espèces.

#### Tapes floridellus, DE LAMARGE (p. 437)

La plupart des auteurs ont confondu les Tapes floridus avec trois ou quatre espèces plus ou moins affines. Comme l'a très bien dit de Lamarck, le Tapes floridellus est une forme bien distincte du Tapes floridus; il est peut-être plus voisin du Tapes texturatus, avec lequel M. Hidalgo l'a confondu. Delessert a donné une excellente figuration de ce Tapes floridellus, et nous avons plusieurs fois observé ce type.

On le distinguera du Tapes texturatus de même taille : à son galbe

<sup>(1)</sup> Fischer, 1886. In Act. soc. Linn. Bord., XXV, p. 303.

sub-rhomboïdal et non elliptique; à sa région antérieure plus courte et plus largement arrondie; à sa région postérieure également plus courte et bien plus haute; à son angle postéro-dorsal très nettement accusé; à sa crête apico-rostrale plus large, mieux développée, etc. On le séparera du Tapes floridus: à sa taille toujours plus grande; à son galbe subrhomboïdal et non pas subtrigone; à ses valves moins renflées; à son angle postéro-dorsal plus accusé; à sa crête apico-rostrale plus développée; etc. Quant au Tapes nitens de Philippi, c'est incontestablement une forme très voisine du Tapes floridellus; peut-être n'est-ce même là qu'un simple synonyme. Cette forme ne nous est pas encore suffisamment connue pour que nous puissions définitivement trancher la question.

## Tapes bicolor, DE LAMARCK (p. 438)

Sous ce nom fort mal donné, on peut confondre plusieurs espèces de Tapes qui présentent une double coloration. Cependant le véritable Tapes bicolor est une espèce bien typique, dont le galbe est absolument distinct de celui des autres Tapes du même groupe. On le distinguera du T. texturatus dont il affecte le galbe rhomboïdal: par sa taille plus petite; par son profil plus régulièrement subquadrangulaire; par sa plus grande largeur pour une même hauteur; par sa région antérieure moins retroussée, plus bombée; par la région de ses sommets plus étroite, plus saillante; par ses stries transversales plus accusées, plus profondes; etc.

Rapproché du Tapes floridus, on le reconnaîtra: à son galbe notablement plus allongé, plus transverse; à ses sommets moins antérieurs, plus étroits et plus renflés; à son bord inférieur plus droit; à ses stries plus accusées, etc. Nous faisons dans cette description abstraction de la question de coloration qui, pour nous, n'est qu'un caractère absolument secondaire.

# Tapes petalinus, DE LAMARCE (p. 438)

Lorsque de Lamarck donnait pour synonyme à cette espèce les figures 14 et 15 de la planche XXI de l'atlas de Poli, figures qui représentent le Donax complanatus, il était presque dans le vrai. Il n'est dans notre faune, en effet, aucun Tapes qui ait plus d'analogie avec le Donax complanatus. Le Tapes petalinus, forme toujours rare, est caractérisé: par son galbe étroit, très allongé; par ses valves très déprimées, avec la région des

sommets peu saillante; par son test lisse et brillant, à peine orné dans la région antérieure de quelques stries obsolètes; par son bord inférieur très largement arrondi; par sa région antérieure peu haute, un peu rostrée; par la position de ses sommets, la perpendiculaire abaissée de ce point sur la base passant assez sensiblement au tiers de la longueur totale de la coquille, etc.

## Groupe du Cardium edule (p. 450)

Nous avons admis dans ce groupe les quatre espèces suivantes :

1° Cardium edule, Linni. — La forme typique, bien représentée dans les différentes iconographies que nous signalons, est caractérisée par son galbe régulier, subtriangulaire, subéquilatéral, bien renflé; la région des sommets est étroite, ce qui donne à la coquille ce galbe subtriangulaire; la région antérieure est un peu plus petite que la région postérieure; elle est cependant toujours un peu moins haute; enfin, dans son ensemble, la coquille paraît notablement épaisse.

2º Cardium obtritum, Nov. Sp. — Cette nouvelle espèce diffère de la précédente: par son galbe toujours beaucoup moins renssée, la coquille paraît comme écrasée; par son profil subrectangulaire, et non pas subtriangulaire; par sa région antérieure plus développée ou à peine égale à la région postérieure; par ses sommets plus larges, plus aplais, etc. C'est une forme absolument typique, qui constitue des colonies bien distinctes, et qui semble plus particulièrement septentrionale. M. Hidalgo (1) en a donné une bonne figuration sous le nom de Cardium edule.

3º Cardium Lamarcki, Reeve. — On distinguera le Cardium rusticum du C. edule: à son galbe subtriangulaire irrégulier; à sa région poslérieure beaucoup plus développée que la région antérieure, ce qui donne à la coquille un galbe subtransverse bien accentué; à son triangle apicorostral bien marqué, bien développé; etc.

4° Cardium crenulatum, Lamarck. — Cette forme bien typique est suffisamment décrite par de Lamarck et figurée par Delessert pour que nous ayons besoin d'y revenir.

# Cardita laxa, Nov. Sp. (p. 457)

Coquille de même taille que le Cardita sulcata, mais d'un galbe tout à fait différent; chez le Cardita sulcata, la hauteur de la coquille est

(1) llidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXXIX, fig. 4.

très sensiblement égale à sa largeur; chez le C. laxa, cette même hauteur est toujours notablement moins grande que la largeur, de telle sorte que la coquille paraît notablement plus large, plus transverse; en même temps, ses valves sont moins renflées; le renflement est surtout manifeste dans la région des sommets, et non pas dans l'ensemble de la coquille; la région antérieure restant sensiblement la même dans les deux espèces, la région postérieure est beaucoup plus développée chez le C. laxa; en outre, elle est notablement plus haute et présente un profil plus rectangulaire; les côtes, quoique étant tout aussi fortes, sont plus espacées; à l'intérieur, la dent est moins forte et peu allongée, etc. Le Cardita laxa, est, comme on le voit, une forme tout à fait distincte du C. sulcata, mais c'est une espèce beaucoup plus rare.

#### Groupe du Modiola barbata (p. 491)

On confond souvent les différentes formes qui composent ce groupe. Nous avons admis cinq espèces:

- 1º Modiola modiolus, Linné. C'est la plus grande de toutes les espèces du groupe; elle est ornée surtout dans la région postérieure (les sommets étant placés en haut, et la ligne qui correspond au ligament le plus allongé étant sensiblement horizontale) d'un régime de barbes assez court, à bord droit. disposé en quinquonce; l'angle postéro-dorsal est assez ouvert; le rostre est allongé, étroit et bien inférieur.
- 2º Modiola barbata, Linné. Coquille de taille plus petite que la précédente, d'un galbe plus étranglé vers la région des sommets, et au contraire, plus développé vers le rostre; l'angle postéro-dorsal est moins ouvert; le rostre plus large, plus arrondi; la crête apico-rostrale plus développée; enfiu le test est orné de barbes plus longues et à bord denticulé.
- 3º Modiola phaseolina, Philippi. Coquille de taille très petite, ne dépassant pas 1 centimètre et demi environ, mais proportionnellement plus élargie; les valves sont plus régulièrement bombées, l'angle postéro-dorsal moins ouveit; enfin les barbes facilement caduques sont courtes et très étroites. Cette dernière espèce est beaucoup moins répandue que les deux précédentes.
- 4º Modiola Adriatica, I.AMARCK. Cette forme, très bien représentée dans l'utlas de M. Hidalgo, a un galbe un peu cylindroïde; les valves sont très renflées, la crête apico-rostrale peu développée; l'angle postéro-dorsal extrêmement ouvert; c'est la forme la plus régulière de toutes nos

Modioles; elle est plus abondante dans la Méditerranée que dans la Manche et dans l'Océan.

Modiola Lamarckiana, Nov. Sp.— Sous le nom de M. tulipa, on a confondu plusieurs espèces; déjà Deshayes (1) en avait fait la remarque. Le véritable Modiola tulipa est bien certainement une forme étrangère à la France. Nous désignerons donc sous le nom de M. Lamarckiana une forme moins régulièrement cylindroïde que la précédente, avec l'angle postéro-dorsal moins ouvert; avec la crête apico-rostrale plus large, plus développée; avec les sommets plus saillants, plus infléchis; etc. C'est une forme qui ne vit que dans la Manche et dans l'Océan.

Modiola strangulata, Nov. Sp. — M. Jeffreys (2) a figuré sous le nom de M. Adriatica une forme absolument distincte et du véritable M. Adriatica et de notre M. Lamarckiana. Nous avons reçu de M. le docteur Daniel un échantillon absolument conforme à la figuration du savant auteur anglais. C'est, comme on peut le voir dans la figuration de M. Jeffreys, une forme étroite, allongée, comme étranglée, avec les sommets très saillants, et les régions antérieure et postérieure fort peu développées, la crête apicorostrale mince et étroite, etc. Cette espèce est également exclusivement septentrionale.

#### Genre Mytilus (p. 496)

Le genre Mytilus est en général assez mal interprété par la plupart des auteurs. Nons avons admis dans ce genre onze espèces réparties en trois groupes bien distincts. Le 1er groupe renferme des espèces de taille plus ou moins grande, mais d'un galbe non cylindroïde, toujours élargies et dilatées dans la partie rostrale; tel est le Mytlus Galloprovincialis. Le second groupe renferme des espèces de taille également plus ou moins grande, mais d'un galbe cylindroïde; nous prenons pour type de ce groupe le Mytilus edulis; enfin dans le troisième groupe, nous rangeons les formes de petite taille. Les espèces de ce dernier groupe sont suffisamment connues; nous nous bornerons à dire quelques mots des espèces des deux premiers groupes.

- A. Groupe du Mytilus Galloprovincialis.
- 1º Mytilus Galloprovincialis, LAMARCK. Cette espèce, la plus grande de toutes, est caractérisée : par son galbe de plus en plus comprimé à

<sup>(1)</sup> Deshayes, 1836. In de Lamarck, Anim. sans vert., VII, p. 18.

<sup>(2)</sup> Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, pl. XXVII, fig. 4.

mesure que l'on s'éloigne de la région des sommets; par son bord antérieur presque rectiligne; par sa crête apico-rostrale largement développée, formant un angle postéro-dorsal toujours placé au-dessus ou au plus à la moitié de la ligne apico-rostrale; par son rostre très largement arrondi. Malgré son nom, cette espèce vit également dans la Manche et dans l'Océan, mais elle est plus particulièrement méditerranéenne; en Algérie, elle atteint facilement jusqu'à 12 et 17 centimètres de longueur totale.

2º Mytilus abbreviatus, LAMARCK. — Cette espèce diffère de la précédente: par sa taille plus petite; par son angle postéro-dorsal toujours placé au-dessous de la moitié de la ligne apico-rostrale; par sa région antérieure plus curviligne; par son rostre un peu plus obtus; enfin, comme l'ont fait observer Potiez et Michaud, par le système dentaire de la charnière.

3º Mytilus petasunculinus, Nov. Sp. — Coquille de taille beaucoup plus petite, d'un galbe très déprimé, surtout dans la région du rostre; sommets acuminés, pointus, étroits; région antérieure à profil bien curviligne, mais toujours extrêmement étroite; région postérieure bien développée; rostre très large, très arrondi; crête apico-rostrale large et bien arrondie dans son profil; sommet de l'angle postéro-dorsal un peu inférieur à la moitié de la ligne apico-rostrale; etc. Cette curieuse petite forme dont M. Hidalgo a donné une figuration à peu près exacte (1), affecte tout à fait la forme d'un petit jambonneau; on ne saurait la confondre avec aucune de ses congénères.

- B. Groupe du Mytilus edulis.
- 1º Mytitus edulis. Linné Coquille de grande taille, cylindroïde, étroite, très rensiée dans tout son ensemble; région antérieure à profil plus ou moins curviligne; région postérieure peu développée; rostre relativement obtus; crête apico-rostrale étroite, à profil arrondi, rarement anguleuse; angle postéro-dorsal très ouvert, etc. Cette espèce est, comme on le voit, bien distincte du Mytilus Galloprovincialis, et malgré les formes prétendues intermédiaires, formes plus ou moins dénaturées sous l'influence de l'élevage, on ne saurait les confondre.
- 2º Mytitus ungulatus, Linné. Coquille de taille plus petite que la précédente, très renflée dans la région des sommets, très étroite dans son ensemble; bord antérieur à profil bien rectiligne; bord postérieur peu

<sup>(1)</sup> Hidalgo, 1870. Moll. marin., pl. XXVI, fig. 3.

développé, etc. On distinguera donc le Mytilus ungulatus du M. edulis: à sa taille plus petite; à ses sommets plus rensiés en hauteur, mais plus étroits en largeur; à son bord antérieur dont le profil est toujours beaucoup plus rectiligne; à son angle postéro-dorsal encore plus obtus et plus ouvert; etc.

- 8º Mytilus pictus, Born. Cette epèce est bien connue et bien figurée dans les ouvrages que nous avons indiqués; son galbe, sa coloration, son mode de ferm eture, etc., la feront toujours facilement distinguer.
- 40 Mytilus incurvatus, Pennant. Cette jolie petite espèce est voisine des M. ungulatus et M. petasunculinus, dont elle représente la forme de passage, tout en se rapprochant pourtant davantage de la première de ces espèces. On la distinguera du M. ungulatus: à son galbe moins rectiligne, moins cylindroïde; à sa région antérieure un peu moins droite; à sa région postérieure un peu plus dilatée; à ses sommets moins étranglés: Comparée au M. petasunculinus, elle en diffère : par son galbe beaucoup moins déprimé, par sa région antérieure à profil plus droit; par sa crête apico-rostrale bien moins large et plus anguleuse. Nous devons observer que, suivant les colonies, cette espèce présente quelques variations.

5º Mytilus retusus, LAMARCK. — Nous n'indiquerons cette dernière espèce qu'avec un point de doute; ne la connaissant que par la description très sommaire qu'en a donné de Lamarck, nous nous abstenons de la juger jusqu'à ce que nous ayons pu nous procurer des types suffisants pour l'étudier. C'est dans tous ces cas une forme voisine de la précédente.

#### Genre Avicula (p. 501)

Les auteurs sont loin d'être d'accord sur les espèces appartenant à ce genre. De Lamarck admet deux espèces, les Avicula Tarentina et A. At lantica, qui sont incontestablement très voisines. L'Avicula Atlantica serait caractérisé par un galbe moins oblique que celui de l'A. Tarentina, et en effet, l'auteur cite les figurations de l'Encyclopédie méthodique (pl. CLXXVII, fig. 8, 9, 10) dans lesquelles on observe bien ces diffèrences. Malgré cela, nous n'avons pas encore pu trancher définitivement la question de la validité de cette seconde espèce. Il est incontestable pour nous que l'Avicula Tarentina existe aussi bien dans l'Océan que dans la Méditerranée, tandis que nous n'avons pas encore observé sur nos coles, le véritable A. Atlantica. M. le docteur P. Fischer (1) signale cependant

<sup>(1)</sup> P. Fischer, 1865. Faune Cauch. Gironde, p. 61.

cette espèce dans la Gironde; il ajoute même qu'elle a été indiqué sur les côtes de la Charente-Inférieure et de la Loire-Inférieure; mais il donne comme figuration de son Avicula Atlantica les figures 1, 2, 3, de la pl. XLII de l'atlas de Forbes et Hanley qui se rapprochent incontestablement à l'Avicula Tarentina de l'Encyclopédie méthodique. Nous inscrirons provisoirement une seule espèce d'Avicule dans notre catalogue des mollusques des cotes de France.

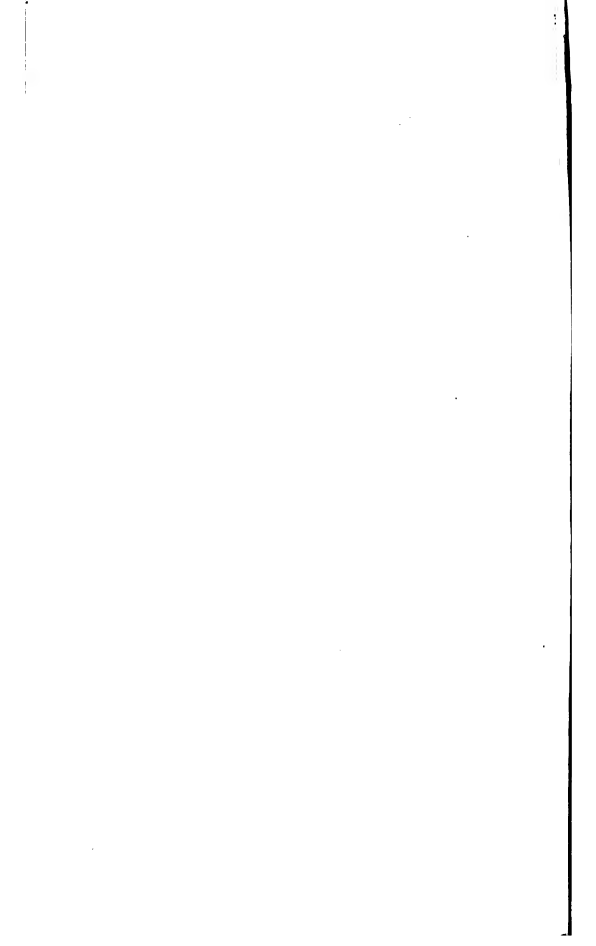
# Groupe du Pecten opercularis (p. 508)

Peu d'auteurs ont bien su di-tinguer les trois espèces que nous admettons dans ce groupe. Étant donné le Pecten opercularis, forme bien définie et bien connue, voici les principaux caractères différentiels des Pecten Audouini et P. lineatus:

On distinguera le Pecten Audonini du P. opercularis, à son galbe généralement plus transverse; le Pecten opercularis est une coquille à peu près exactement circulaire ou un peu plus haute que large; le Pecten Audouini est, au contraire, toujours notablement plus large que haut; enfin, relativement à son mode d'ornementation, nous ne saurions mieux faire que de rappeler ici ce que dit Payraudeau, son auteur, à propos de cette espèce: « elle diffère de toutes les espèces qui me sont connues, par l'arrangement de ses papilles écailleuses, imbriquées, et qui, bien que se continuant d'avant en arrière, forment plusieurs petits rayons longitudinaux, dont trois des plus apparents occupent, l'un le sommet, et les deux autres les parties latérales de chaque côte. »

Quant au Pecten lineatus, son galbe est sensiblement le même que celui du P. opercularis, mais sa taille est toujours moindre; les côtes longitudinales sont toujours beaucoup plus étroites et à peu près égales à la moitié des espaces intercostaux. Jeffreys (1) a donné une bonne figuration de cette espèce, qui paraît localisée dans la Manche et dans la région armoricaine.

<sup>(1)</sup> Jeffreys, 1869. Brit. conch., V, pl. XXII, fig. 3, 4.



# BIBLIOGRAPHIE

- ABEL (J.-C.-A.-M.). Die Conchylien in den Naturalkabinet seiner hochst gnaden. des H. Fürsten und Bischof von Konstanz, Bregens, 1787, in-12°.
- ABILOGUARD (P.-C.). Om Cavolina natans, Anomia tridentata, Forsk., in Shrift. Naturhist. selsh. Kjöbenh., 1791. I, II, p. 171, avec fig.
- ABRAHAM (P.-S.). Histology of foot of Solen, in Ann. nat. hist., 5° sér., XI, London, p. 214.
- Acron (G.). Ricerche conchiologiche, Na poli, 1855, in-80, c. tav.
- Adams (Arthur). Contributions towards a Monograph of the Trochidse, in Proceed. zool. soc., XIX, p. 150, London, 1851.
- Adams (A.). Monograph of Sphænia, a g cnus of Lamellibranchiate Mollusca, in Proceed xool. soc., XVIII, London, 1850, p. 86, avec 1 pl. In Ann. nat. hist., 2° sér., VII, 1851, p. 420.
- ADAMS (A.). A Monograph of Fossar, a genus of Gasteropodous Mollusca, In Proceed. 2001. soc. London, X XI, 1853, p. 186.
- Adams (A). A Monograph of Puncturella, a genus of Gasteropodous Mollusca, belonging to the family Fissurellidee, In Proceed. 2001. soc., XIX, London, 1851, p. 227. In Ann. nat. hist., 2° ser., XII, 1853, p. 286.
- Adams (A.). Contributions towards a Monograph of the genus Chemnitzia, In Proceed. 2001. soc., XXI, p. 178, London, 1853.
- Adams (A.). A Catalogue of the species of Emerginata, a genus of Gastero-podous Mollusca, In Proceed. 2001. 50c, XIX, London, 1851, p. 82. In . Ann. nat. hist., 2° sér., XI, p. 146, London, 1853.
- ADAMS (A). A Monograph of Cerithidea, a genus of Mollusca, etc. In Proc. zool. soc., XXII, London, 1854, p. 83.
- Adams (A.) Further contributions towards the natural history of the Trochidæ, In Proceed. 2001. soc., XXII, London, 1854, p. 37.

- Adams (A.). Monograph of Acteon (Montf.) and Solidula, two genera of Gasteropodous Mollusca, etc., In Proceed. 2001. Soc., XXII, London, 1854, p. 58.
- ADAMS (A.). On the synonyms and habitats of Cavolina, Diacria and Pleuropus, In Ann. nat. hist., 3° sér., III, London, 1859, p. 44.
- Adams (C.-B.). Notice of fractured and repaired Argonauta Argo, in Sillim. Amer. Journ., 3° sér., VI, 1848, p. 137.
- Adams (C.-B.). Contributions to Conchology, Amherst and New-York, 1849-1852, 1 vol. on XII part., grand in-80.
- ADAMS (HENRY ET ARTUR). The genera of recent Mollusca arranged according to their organization, London, 1853-1858, 2 vol., roy. in-80, avec atlas de 178 planches.
- ADAMS (H. et A.). On a new arrangement of Bristish Rissom, in Ann. nat. hist., 2° sér., X, p. 358, London, 1852.
- Adams (H. et A.). Contributions towards the natural history of the Auriculide, in Proceed. 2001. soc., XXII, London, 1854, p. 30.
- Adams (John). The specific characters of some minute Shells discovered on the coast Pembrokeshire, with an account of a new marine animal, in Trans. Linn. soc., III, London, 1797, p. 64, pl. XII.
- ADAMS (J.). Descriptions of some minute British Shells, in Trans. Linn. soc., V, London, 1800, p. 1, avec 1 pl.
- Adamson (Michel). Histoire naturelle du Sénégal, Coquillages, Paris, 1757, in-4°, avec 19 pl. et une carte. Édit. anglaise. London, 1759, in-8°.
- Adamson. Description d'une nouvelle espèce de ver qui ronge les bois, etc., in Mem. Acad. sc. Paris, 1759, p. 249.
- AGASSIZ (L.). Mémoire sur les moules des Mollusques vivants et fossiles, 1<sup>re</sup> partie, moules d'Acéphales vivants, Neuchâtel, 1839, in-4° avec 4 pl.
- AGASSIZ (L.). Iconographie des coquilles tertiaires réputées identiques avec les coquilles vivantes, Neuchâtel, 1845, in-4° avec 15 pl.
- AGASSIZ (L.). Nomenclator zoologicus, continens nomina systematica generum animalium tam viventium quam fossilium, secundum ordinem alphabeticum disposita, adjectis auctoribus, libris in quibus reperiuntur, anno editionis, etymologia ct familiis ad quas pertinent, in singulis classibus, Mollusca, Soloduri, 1846, in-4°, p. 98 (nomina systematica generum molluscorum recognoverunt Gray, Menke et Strickland).
- AGASSIZ (L.). MARSCHALL (A. de). Nomenclator zoologicus (Supplemen tum op. Agassiz, a 1846-1868 compl.), Vindobonensis, 1873, in-8°.
- AGASSIZ (L.). SCUDDER (S.-H.). Nomenclator zoologicus (Supplementum, list to Agassiz and Marschall), Washington, 1882, in-8°.
- ALDER (JOSHUA). Observations on the genus Polycera of Cuvier, with descriptions of two new British species, in Ann. nat. hist., VI, London, 1841, p. 337, avec 1 plancho.

- ALDER (J.). Remarks on Lottia virginea, in Ann. nat. hist., VIII, London, 1842, p. 404.
- ALDER (J.). Descriptions of some new British species of Rissoa and Odostomia, in Ann. nat. hist., XIII, London, 1844, p. 323 avec 1 pl.
- ALDER (J.). Note on Euplocamus, Triopa and Idalia, in Ann. nat. hist., XV, London, 1845, p. 262.
- ALDER (J.). On the animal of Lepton squamosum, in Rep. Assoc. adv. sc., XVII, 1847, p. 73.
- ALDER (J.). Catalogue of the Mollusca of Northumberland and Durham, in Trans. Typesid. natur. field Club., London, 1848, in-80.
- ALDER (J.). On the animal of *Kellia rubra*, in *Ann. nat. hist.* 2° sér., III, London, 1847, p. 383; IV, 1849, p. 48.
- ALDER (J.). -- Notes on Montacuta ferruginosa, in Ann. nat. hist., V, London, 1850, p. 210, avec fig.
- ALDER (J.). On the genus Jeffreysia, in Ann. nat. hist., 2° sér., VII, London, 1851, p. 193.
- ALDER (J.). On the distinction characters of Jeffreysia and Chemnitzia, avec fig., in Ann. nat. hist., 2° sér., VII, London, 1851, p. 193.
- ALDER (J.). Notes on Sepia biserialis and Sepia elegans, in Ann. nat. hist., 2° sér., XIX, London, 1857, p. 474.
- ALDER (J.) ET HANCOCK (A.). A Monograph of the British Nudibranchiate Mollusca, with fig. of alle Species, VII part., avec 83 pl. col., in-fol., London, 1845-1855.
- ALDER (J.) ET HANCOCK (A.). Sur le Dendronotus, nouveau genre de Nudibranches, in l'Institut, XIII, Paris, 1845, p. 338.
- ALDER (J.) ET HANCOCK (A.). On the branchial carrents of Pholas and Mya, in Rep. Brit. Assoc. adv. sc., 1851, XXII, p. 74. In Ann. nat. hist., 2° sér., VIII, London, 1851, p. 370 avec 1 pl.
- ALDER (J.) ET HANGOCK (H.). Observations sur les courants branchiaux des Pholades et des Myes, in Ann. sc. nat. Paris, 3° sér., XVI, 1851, p. 380.
- ALDER (J.) ET HANGOCK (A.). Notice of a British species of Calliopæa, d'Orb., and of four new species of Eolis, with observations on the developpement and structure of the Nudibranchiate Mollusca, in Ann. nat. hist., London, 1843, XII, p. 233.
- ALDER (J.) ET HANCOCK (A). Remarks on the genus Eolidina of M. de Quatrefages, in Ann. nat. hist., XIV, London, 1844, p. 125.
- Allegre. De la pêche dans le bassin et sur la côte extérieure d'Arcachon, in Act. acad. sc. Bordeaux, 1841.
- ALLERY. Voyez de Monterosato.
- ALLMAN (G.-J.). On the anatomy of Acteon, Oken (Elysia, Risso), in Rep. Brit. assoc., 1844, p. 65.

- ALLMAN (G.-J.). On the anatomy of Acteon, with remarks on the orders Phlebentrata, in Ann. nat. hist., XVI, I ondon 1845, p. 146.
- ANCEY. Catalogue des Mollusques marins du cap Pinède, près Marseille, in-8°.
- Annals and Magazin natural history London, 1838, in-8° avec pl. (en cours de publication).
- Annales de Malacologie, sous la direction de M. le Dr G. Servain, Paris, 1870, in-8° avec pl. (en cours de publication).
- Annales du Muséum d'Histoire naturelle, Paris, 1802-1827, 20 vol. in-4° avec pl., 1 vol. tables.
- Annales des sciences naturelles, Paris, 1827, in-8° avec pl. (en cours de publication).
- Annales de la Société malacologique de Belgique, Bruxelles, 1866, in-8° avec pl. (en cours de publication).
- Annals of Philosophy, London, 1813, in-8° avec pl. (en cours de publication).
- Anton (G.). Anordnung der Gattung Tellina, in Zeitschr. f. Malak., IV, 1847, p. 97.
- APPELIUS (F.-L.), Le conchiglie del mar Tireno, in Bull. malac. ital., II, Pisa, 1879 (tir. à part, 1 vol. in-8°, Pisa, 1879).
- ARADAS (ANDR.), Memorie di Malacologia Siciliana, in Atti d. Accad. Gioen. Catania, 1846-1847, in-4° avec pl.
- ARADAS (A.). Osservazioni ed aggiunti alla fauna dei Molluschi della Sicilia del R. A. Philippi, in Atti d. Accad. Gioen. Catania, 1847, in-4°.
- ARADAS E BENOIT. Monografia del Genere Coronula e sulle alcune specie di Tritonium o Mactra, 3 part., Catania 1853-1870, in-4°.
- Aradas e Benoit. Conchigliologia vivente marina della Sicilia e delle Isole, Catania, 1870, in-4°, con 5 tav.
- ARADAS (ANDR.) ET CALCARA (PIETRO). Monografie dei generi Thracia e Clavagella, in Atti d'Accad. Gieon. Catania, XIX, 1842, p. 207.
- Archive für Naturgeschichte, hersg. v. Wiegmann, Erichson und Troschel, Berlin, 1836 (en cours de publication), in-8° avec pl.
- ARGENVILLE (ANTOINE-JOSEPH-DESALLIER D'). La Zoomorphose ou représentation des animaux à coquilles, avec leurs explications, Paris, 1757, in 40, avec 9 pl.
- ARGENVILLE (A. J.). L'histoire naturelle éclaircie dans une de ses parties principales, la Conchyliologie, Paris, 1744-1757, 2 vol. in-4°, avec 33 pl. 2° édit. Paris, 1757, in-4°, avec 33 et 9 pl.
- ARGENVILLE (A. J.). Voyez FAVANNE.
- ARISTOTE. Opera, ex edit. et cum notis Guill. Duval, Parisiis, 1619, 2 vol. in-fol.
- ARISTOTELES. De Moll. Cephalop. rec H. de Köhler, Riga, 1820, in-80.
- Assjörnsen. Bidrag til Chritianiafjordens Litoralfauna, Molluska, Christiana, 1854, in-8°.

- AUBERT (H.). Die Gephalopoden bei Aristoteles, Leipzig, 1862, in-80.
- AUGAPITAINE (HENRI). Observation sur la perforation des roches par les Mollusques du genre Pholas, in Rev. mag. 2001., 2º sér., III, p. 486, Paris, 1851.
- AUCAPITAINE (H.). Note sur les moyens qu'emploient les Pholades pour creuser les roches, in Comptes rendus Institut, XXXIII, 1851, p. 661. —
  In Institut, XIX, 1851, p. 402.
- AUGAPITAINE (H.). Note sur le Corbula nucleus, Lk., in Ann. sc. nat., 3º sér., XVIII, p. 271, Paris, 1852.
- AUGAPITAINE (H.). Note sur la perforation des roches par les Mollusques du genre Pholas, in Bull. soc. géol., France, 2° sér., X, p. 389, Paris, 1853.
- AUGAPITAINE (H.). Observation sur les Mollusques perforants, in Ann. sc. nat., 4° sér., II, Paris, 1854.
- AUGAPITAINE (H.). Note sur la Cypræa moneta, L., in Revue et mag. 2001., 2º sér., X, p. 509, Paris, 1858.
- AUCAPITAINE (H.) Observation sur l'habitat de la Cypræa moneta, in Rev. et mag. 2001., 2º sér., XI, p. 237, Paris, 1859.
- AUCAPITAINÉ (H.). Annotation au catalogue des coquilles marines de l'Algérie, in Journ. conch., XI, p. 338, Paris, 1863.
- AUCAPITAINE (H.). Formation huitrière dans l'étang de Diane (Corse), in Journ. conch., XI. p. 389, Paris, 1862.
- AUGAPITAINE (H.). Note sur le développement des Mollusques dans le port de Toulon, in Journ. conch., XII, p. 314, Paris, 1864.
- AUCAPITAINE (H.). Catalogue des Mollusques qui vivent sur le littoral de la Charente-Inférieure, in Rev. et mag. 2001., p. 10-21, Paris, 1852.
- AUDOUIN (JEAN-VICTOR). Observations pour servir à l'histoire de la formation des Perles, in Mem. Mus. Paris, XVII, 1820, p. 174 (tir. à part., Paris, 1820, in-4° avec 1 pl.).
- AUDOUIN (J. V.). Sur l'animal de la Siliquaria, in Feruss. Bull., sc. nat., XVII, p. 310, Paris, 1829.
- Audouin (J.-V.). Ueber Siphonaria, in Isis, 1832, p. 360, avec fig.
- AUDOUIN (J.-V.). Ueber Emarginula, Say. in Isis, 1832, p. 670, avec fig.
- AUDOUIN (J.-V.). Mémoire sur l'animal de la Glycimère (Glycimeris siliqua), in Ann. sc. nat., XXIX, p. 331, avec 3 pl., Paris, 1833.
- Auschitzky. Notes sur l'Ostréiculture dans le bassin d'Arcachon, in Assoc. franç., 1, p. 620, Bordeaux, 1873.
- BABR (KARL-ERNEST, von). Observations sur la génération des Moules et sur un système de vaisseaux hydrofères dans ces animaux, in Notiz. aus dem Geb. Nat. und Heilk., 1826, nº 265, p. 1.
- Bajor. Des Huîtres vertes et de la cause de leur coloration, in Ann. maritimes, févr. 1821.

- Baker (Henry). On account of the sea Polypus (Octopus), in Philos. Trans., L., 1758, p. 777.
- BARBUT (JAMES). The genera Vermium of Linnaus examplified by several of the rarest and most elegant subjects of the orders of the Testacea... Loudon, 1783, gr. in 4° avec 14 pl.
- BARFURTH (DIETR.). Das Glycogen in der Gasteropodenleber, in Zool. Ass., VI, p. 652.
- BARFURTH (D.). Der phosphorsaure kalk der Gasteropodenleber, in Biolog. Centralbl., III, p. 435.
- BARLER (GEORGES). On some British species of Chemnitzia, in Ann. nat. hist., 2° ser., VII, p. 482, London, 1852.
- Barrois (Theodorn). Note sur les glandes à byssus chez la Saxicava rugesa, in Bull. scient. dép. Nord, p. 314, Lille, 1879.
- BARROIS (TH.). Sur la structure de l'Anomia ephippium, in Bull. scient. dép. Nord, p. 369, Lille, 1879.
- BARROIS (Th.). Note sur les glandes du pied chez le Pecten maximus, in Bull. scient. dép. Nord, p. 346, Lille, 1879.
- Barrois (TH.). Sur l'anatomie du pied des Lamellibranches, in Bull. scient. dép. Nord, p. 7, avec fig., Lille, 1879.
- BARROIS (TH.). Contribution à l'étude des glandes byssogènes et des pores aquifères chez les Lamellibranches, in Comptes rendus Institut., C, p. 188 (tir. à part, in-8°. Lille, 1883).
- Barrois (Th.). Note sur les glandes du pied dans la famille des Tellinide, in Bull. scient. dép. Nord, nº 5, p. 193, Lille.
- BARROIS (TH.). Note sur l'embryogénie de la Moule commune, in Bull. scient. dép. du Nord, nº 5, p. 137, Lille.
- BARROIS (TH.). Note sur les glandes à byssus chez l'Arca tetragona, in Bull. scient. dep. Nord, nº 8, p. 278, Lille.
- Barros (TH.). Sur l'introduction de l'eau dans le système circulatoire des Lamellibranches et sur l'anatomie du pied des Lucinidee, Lille, 1884, in-8°, avec 1 pl.
- Baster (Job). A dissertation on the Worms which destroy the piles on the coast of Holland and Zealand, in Philos. Trans., XLI, I, p. 276, avec fig. London, 1739.
- BASTER (J.). Opuscula subsectiva, Haarlem, 1762, in-40, avec pl.
- BAUDELOT (E.). Recherches sur l'appareil générateur des Mollusques Gastéropodes, Paris, 1863, in-4°, avec 4 pl.
- BAUMHAUER (E. von). Mémoire sur l'Histoire naturelle du Taret (Teredo navalis), La Haye, 1866, in-8°, avec 4 pl.
- BECK (H.). Index molluscorum præsentis ævi, Musæi principii augustissimi Christiani Frederici, Hafniæ, 1837, in-4°.

- BECKMANN (JOANNES). Illustris Caroli a Linne Terminologia Gonchyliologiæ, Gottingæ, 1772, in-8°, 16 p.
- Bell (Thomas). Description of a new species of Emarginula, in Zool. Journ. I, p. 52 avec fig., London, 1824. — In Feruss., Bull. sc. nat., II, p. 305, Paris, 1824.
- Bellardi (Luigi). Description des Cancellaires fossiles des terrains tertiaires du Piémont, Turin, 1841, in-4° avec 1 pl.
- BELLARDI (L.). Monografia delle Columbelle fossile del Piemonte, Torino, 1858, in-4° avec 1 pl.
- BELLARDI (L.). Monografia delle Pleurotome fossile del Piemonte, Torino, 1848, in-40 avec 4 pl.
- Bellard (L.). Monografia delle Mitre fossile del Piemonte, Torino, 1850, in-4° avec 2 pl.
- BELLARDI (L.). Nuculidi terziarie del Piemonte e della Liguria, Torino, 1875, gr. in-80 avec 1 pl.
- BELLARDI (L.). I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria, in Mem. Acad. Torino, 1872 à 1885 (tir. à part, 4 vol. in-4°, avec pl.).
- Beltremieux (E.). Faune du département de la Charente-Inférieure, in Ann. Acad. La Rochelle, 1864, in-8°; suppl. 1868.
- Beltremieux (E.). Faune vivante de la Charente-Inférieure, in Acad. La Rochelle, 1884, in-8°.
- Bemmelen (J.-F., van). Sur l'anatomie des Chitons, in Arch. Zool. expér., 2º sér., I, p. xxvii.
- Beneden (P.-J., van). Mémoire sur l'Argonaute, in Nouv. Mem. Acad. Bruw., II, Bruxelles, 1838.
- Beneden (P.-J., van). Observation sur l'anatomie des Pneumodermes, in Ann. sc. nat., 3° sér., IX, p. 191, Paris, 1838.
- Beneden (P.-J., van). Note sur une nouvelle espèce de Pneumodermon (P. Mediterraneum), in Nouv. Mem. Acad. Brux., XII, 1838, avec 1 pl.
- RENEDEN (P.-J., VAN). Mémoire sur l'anatomie des genres Hyalea, Cleodora et Cuvieria, in Nouv. Mem. A cad. Brux., XII, Bruxelles, 1837, p. 29 avec fig.
- Beneden (P.-J., van). Mémoire sur la Cymbulie de Péron, in Nouv. Mem. Acad. Brux., XII. avec fig., Bruxelles, 1837.
- BENEDEN (P.-J., VAN). Recherches sur le développement des Aplysics, in Bull. Acad. Brux., VII, 2, p. 239, Bruxelles, 1840, avec 1 pl. In Ann. sc. nat., 2° sér., XV, p. 123, avec 1 pl., Paris 1841.
- BENEDEN (P.-J., VAN). Recherches sur l'embryogénie des Sépioles, in Nouv. Mém. Acad. Bruw., XIV, Bruxelles, 1841, avec 1 pl. — In Isis, 1844, p. 534.
- Peneden (P.-J., VAN). Sur l'hermaphroditisme de l'Huître (Ostreahippopus), in l'Institut, XXII, p. 214, Paris, 1855.
- Beneden (P.-J., van). Sur les organes sexuels des Huitres (Ostrea edulis),

- in Bull. Acad. Brux., XXI, I, p. 252, Bruxelles, 1855. In Comptes rendus instit., XL, p. 547, Paris, 1855. L'institut, XXIII, 1855, p. 87.
- BENEDEN (P.-J., VAN) et ROBB. Aphysia Brugnatellii et Webbii, in Comptes rendus Institut. p. 230, Paris, 1875.
- Beneden (P.-J., van) et Robb. Note sur deux espèces nouvelles d'Aplysies in Mag. zool., VI, avec 1 pl., Paris, 1836.
- BENNETT (E.-H.). Description of an hitherto unpublished species of Buccinum, in Zool. Journ., I, 1824, p. 398. In Ferussac, Rull. sc. nat., VII, p. 259, Paris, 1826.
- BENNETS (G.). Der Flying squid oder Calmar (Loligo vulgaris), in Fron. not., XIV, p. 216.
- BENOIT (L.) et ARADAS (A.). Nota su alcune conchiglie di Sicilia publicate come nuove dal. Maravigna, 1869, 1 vol. in-8°.
- BERGH (RUD.). Monog. Marsenidarum, Gastrop. Moll., Kjobenhaven, 1853, in-4° avec 5 pl.
- ·Berge (R). Om flere Pleurophyllidiearten og Noyle andre Gasteropode Mollusker, in Forhandlgr. Skandin. Naturforsk., VII. p. 206, Mode, 1857.
- BERGH (R.). Anatom. undersog. a Fiona atlantica, Kjöbenhaven, 1859, gr. in-8 avec 2 pl.
- BERGH (R.). Contrib. to a Monogr. of the genus Fiona, Kjöpenh., 1859, in-8° avec 2 pl.
- Bergh (R.). Campaspe Pusilla, ny slaegt af Dendronotidæ, Kjöpenh., 1863, in-80, avec pl.
- BERGH (R.). Anatom. Acolididarum., Kjöbenhaven, 1864, in-4° avec 9 pl.
- Bergh (R.). Monogr. af Pleurophyllidæ, 2 part, Kjöbenhaven, 1866, in-8, avec 9 pl.
- Ввасн (R.). Bidr. til Kundsk., etc. (Disquisit. anatom. de Phyllidideis), Kjöbenhaven, 1869, in-8° avec 11 pl.
- BERGE (R.). Anatom. Untersuch. d. Pleurophyllidia formosa, Wien, 1869, in-8°, avec 3 pl.
- BERGH (R.). Malakolog. Untersuchgn., Wiss. Result. v. C. Semper's Reisen, in Archipel d. Philippinen, 14 liv. et 2 suppl., Wiesbaden, 1870-1881, gr. in-40, avec 80 pl.
- BERGH (R.). Beiträge zur Kenntniss der Æolidiaden, in Verhandl. 200l. Ges. Wien, XXVII, p. 807, avec 3 pl., Wien, 1877. 1878, p. 553 avec 3 pl.
- BERGH (R.). Ueber die Gattung Idalia, Leach, in Arch. f. Naturg., XLVII, p. 140 avec 3 pl.
- BERGH (R.). Report on the Nudibranchiata dredged by H. M. S. Challenger during the years 1873-1876, in Rep. scient. Pres. Challeng. Zool., X, avec 14 pl.
- BERGH (R.). Neue Chromodoridea, in Malac. Blätt., n. f. l, p. 87, avec i pl.

- Bergh (R.). Neue Nacktschnecken der Südsce. Phyllid., Plakobranch., Elysiad., Chromodoris, Doriopsis, 2 part., Hambourg, 1873-1879, gr. in-4°, avec 9 pl.
- BERGH (R.). Neue Beitrage zur Kenntniss d. Phyllidiaden, Wien, 1879, in-8°, avec 1 pl.
- BERGH (R.). Krit. Untersuchung der Ehrenberg'schen Doriden, Frankfurt, 1878, in-80.
- BERGH (R.). Beitrag zu einer Monographie der Gattung Mariania, Vayss., in Mittheil. 2001. Station Naple, IV, p. 303, avec 1 pl.
- BERGH (R.). Caracters of Marionia, in Journ. R. microsc. soc., 3º sér., III, p. 496.
- BERGH (R.). Sur les affinités des Onchidies, in Arch. zool. expér., 3º sér., III, p. 8. In Journ. R. micros. soc., 2º sér., IV, p. 870.
- BERGH (R.). Ueber die Verwandtschaftsbeziehungen der Onchidien, in Morpholog. Jahrb., X, p. 172. In Ann. nat hist., 5° sér., XIV, p. 259.
- BERGE (R.). Die Doriopsen des Atlantischen Meeres, in Jahrb. malak., VI, p. 42.
- BERGH (R.). Gattungen Nordischer Doriden, in Arch. f. Naturg., XLVI, p. 340, avec i pl.
- BERGH (R.). Die Doriopsen des Mittelmeers, in Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII, 1880, p. 297, avec 2 pl.
- BERGH (R.). Ueber *Pleurophyllidia Loveni*; Neue Chromodoriden, 2 liv., Cassel, 1879, in-8°, avec 1 pl.
- BERGH (R.). On the Nudibranchiate Gasteropod Mollusca of the North Pacific Ocean, with spec. reference to those of Alaska, 2 part., Philadelphia, 1879-80, in-8°, avec 16 pl.
- BERGH (R.) Untersuchung der Chromodoris elegans und Villafranca, in Malah. Blätter., XXV, 1878, p. 1, avec 2 pl.
- BERGH (R.). Further Researches on Nudibranches, in Journ. R. microsc., soc. London, 2° ser., II, p. 38.
- BERGH (R.). Beiträge zu einer Monographies der Polyceraden, Wien, 1880, in-4°, avec 6 pl.
- Berge (R.). Die Gattung Goniodoris Forb., in Malak. Blätter, II, p. 115, avec 1 pl.
- Bergh (R.). Beiträge zu einer Monographie der Polyceraden, in Verhandl. K. K. Zool. Bot. Ges. Ween, 1879 à 1883, avec 6 pl.
- BERKELEY (M.-J.). A short account of a new species of Modiola, in Zool. Journ., III, 1827, p. 229.
- Berkeley (M.-J.). -- Modiola rhombea, nova species, in Feruss., Bull., XV, sc. nat., 1828, p. 316.
- BERTIN (VICTOR). Revision des Tellinides du Muséum d'histoire naturelle, in Nouv. arch. Muséum, 2º sér., I, in-8', avec pl., Paris, 1878.

- BERWICKSHIRE. Naturalist's club, Proceedings of Edinburgh, 1835-1842, in-8° avec pl.
- BIVONA E BERNARDI (ANTONINI). Nuovi generi e nuovi specie di Molluschi, Palermo, 1832, in-8°.
- BIVONA E BERNARDI(A.). Caratteri dei Vermeti desunti da cinque specie che abitano nel mare di Palermo, in Effemer. scient. e litt. per la Sicilia, I, 1832, p. 50. .
- Bisio (Bartholomeo). Ricerche sopra il coloramento in verde delle Branchie delle Ostriche, etc., Venezia, 1845, in-4°.
- Bizio (B.). Formentazione lattica dei corpi delle Ostriche (Ostrea edulis), e separazione del principio produttore del acido, chiamato Ostreina, in Meminstit. Venet, VI, 1856, p. 35 (tir. à part, in-8°. Venezia., 1855).
- BLAINVILLE (HENRI-MARIE, DUCROTAY DE). Mémoire sur le genre Hyale, in Journ. Phys., XCIII, p. 81, 1821.
- BLAINVILLE (H. D. DB).—De l'organisation des animaux, ou principes d'anatomie comparée, Paris, 1822, in-8°.
- BLAINVIILE (H. D., DE). Sur quelques points de l'organisation des Mollusques bivalves, par Leach, in Bull. soc. philom., Paris, 1818, p. 14.
- BLAINVILLE (H. D., DB). Différences de la coquille des individus de sexes différents dans les Mollusques Céphalés, in Journ. Phys., 1822, I, p. 92.
- BLAINVILLE (H. D., DE). Mémoire sur l'organisation d'une espèce de Mollusque nu de la famille des Limacines (Onchidium), in Journ. Phys., XCVI, 1823, p. 175.
- BLAINVILLE (H. D., DE). Mémoire sur les espèces du genre Loligo, Lam., in Journ. Phys., 1823, p. 116. in Feruss., Bull. sc. nat., III, p. 190. Paris, 1824.
- BLAINVILLE (H. D., DE). Manuel de Malacologie et de Conchyliologie, Paris, 1825, 1 vol. in-8° et 1 atlas (1827) de 87 planches.
- BLAINVILLE (H. D., DB). Faune française et histoire naturelle et particulière des animaux qui se trouvent en France, Mollusques, Paris, 1826-1830, in-8°, 320 pages et 42 pl. (ouvrage inachevé).
- BLAINVILLE (H. D., DE). Mollusque, in Dict. sc. nat., XXXII, Paris, 1824 (c'est cet article tiré à part et augmenté qui a paru sous le titre de Manuel de malacologie et de conchyliologie).
- BLAINVILLE (H. D., DE). Sur la classification méthodique des animaux et établissement d'une nouvelle considération pour y parvenir (extrait), in Bull. Philom., Paris, 1814, avec 4 pl.
- BLAINVILLE (H. D., DE). Disposition méthodique des espèces récentes et fossiles du genre Pourpre, Ricinule, etc., in Nouv. Ann. Muséum, I, 1832, p. 189, avec 4 pl.
- BLAINVILLE (H. D., DE). Quelques observations sur l'animal de la Spirule

- sur l'usage du siphon des Coquilles Polythalames, in Ann. franç. et étrang. d'anat., I, 1837, p. 369.
- BLAINVILLE (H. D., DE). Note sur la Spirule, in Ann. franç. et étrang. d'anat., III, 1839, p. 82 avec fig.
- BLAINVILLE (H. D., DE). —Lettre sur le Poulpe de l'Argonaute, in Ann. franç. et étrang. d'anat., I, 1837, p. 188.
- BLACKE (J.-F.) On the Homologies of the Cephalopoda, in Ann. nat. hist., 5° sér., IV, p. 309.
- BLANCHARD (EMILE). Extrait d'une lettre relative à la coquille de l'Argonaute, in Bull. soc. Lin. Bord., Ill, p. 195, Bordeaux, 1829.
- BLANCHARD (É.). Observations sur le système nerveux des Mollusques Acéphales, testacés ou lamellibranches, in Ann. sc. nat., 3° sér., lli, Paris, 1845, p. 321, pl. XII.
- BLANCHARD (É.). Sur les yeux des Pecten, in Soc. Philom., proces-verb., 1845, p. 34. In l'Institut., XIII, 1845, p. 89.
- BLANCHARD (E.). Recherches sur l'organisation des Mollusques gastéropodes de l'ordre des Opisthobranches, in. Ann. sc. nat., 3°, 1X et XI. 1848 et 1849.
- Blanchard (É.). Du système nerveux chez les Invertébrés (Mollusques et Annelés) dans ses rapports avec la classification des animaux, Paris, 1849, in-8°, 12 p.
- BLANCHARD (É.). Chromatophores of Céphalopodes, in Journ. R. micr. soc., 2º sér., III, p. 352 et 494.
- BLANCHARD (É.). Sur les Chromatophores des Céphalopodes, in Comptes rendus Institut., XCVI, p. 655. In Journ. microgra, VII, p. 217. In Bull. soc. zool. France, VII, p. 492.
- Blanchère (DE LA). Culture des plages maritimes, Paris, 1866.
- BLOCHMANN (F.). Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung der Gastropoden, in Zeitschr. f. Wiss. Zool., XXXVIII, p. 392, avec 2 pl.
- BLOCHMANN (F.). Ueber die Drüsen der Mantelrandes bei Aplysies und verwandten Formen, in Zeitschr. f. Wiss. Zool., XXXVIII, p. 411, avec 1 pl.
- BLOCHMAN (F.). Die im Golfe von Neapel vorkommenden Aphysien, Mittheilungen aus der zoologic. Station zu Neapel. B.V., fasc. 1, 1883.
- BOHADSCH (I.-B.). De quibusdam animalibus marinis, in-4° avec 12 planches. Dresde, 1761.
- BOLTEN (J.-F.). Museum Boltenianum, edit. P. F. Röding, 1798. Edit. alt. J. Noadt, Hamburg, 1819, in-8°, 2 pl.
- Bonanni (Philippus). Museum Kirkerianum, Romæ, 1707.
- Bonanni (Ph.). Observationes circa viventia, quæ in rebus non viventibus reperiuntur..., Romæ, 1691, in-4°, avec 44 pl.
- BONANNI (PH.). Recreațio mențis et oculi, în observațione animalium testaceo-

- rum curiosi naturze inspectoribus, italio sermone primum proposita, Rome, in 4°. Ricreazione dell'occhio e della mente, Roma, 1681, in 4°.
- Bonola. Della bibliografia malacologica italiana, Milano, 1839. in-80.
- Boan (IGNATIUS, A.). Index rerum naturalium Musei Cæsarei Vindobonensis, Pars prima (Latine et Germanice), Vindobonæ, 1778, gr. in-8° avec pl.
- Boan (I.-A.). Testacea Musei Cæsarei Vindobonensis, Vindobones, 1780, in-fol., avec 19 pl.
- BORTIAS. Des coquilles marines employées pour l'amendement des terres, Paris, 1853, in-8°.
- Bosc (L.-A.-G.). Rapport sur des observations relatives aux genres Fissurella et Crepidula par Beudant, in Nouv. Bull. soc. phil., II, p. 237. Paris, 1811.
- Bosc (L.-A.-G.). Histoire naturelle des coquilles, contenant leur description, les mœurs des animaux qui les habitent et leurs usages, avec fig. dessinées d'après nature, 3° édit, Paris, 5 vol. iu-18, 41 pl. et 1 tabl.
- Bosser (DE). Notice sur la Carinaire de la Méditerranée, in Mém. soc. sc. nat. Neuchatel, II, 1839, avec fig.
- BOSSUET (FRANÇOIS). De natura aquatilium carmen, in alteram partem universi Rondeletii et historise quam de aquatilibus descripsit, Lugduni, 1558, in-40, avec fig.
- Boston journal of natural history, containing papers and communications read to the Boston Society of natural history, 1833 à 1844, 4 vol. in-8° avec pl.
- Bousée (Nérée). Bulletin d'histoire naturelle de France, pour servir à la statistique et à la géographie naturelle de cette contrée, première année, 3° section, Mollusques et Zoophytes, Paris, 1831 à 1833, in-18, 40 p. —Édit. in-8°, 1832-1835, 40 p.
- Bouchard-Chanterbaux. Animaux sans vertèbres observés dans le Boulonnais (Précis de l'histoire civile et politique de la ville de Boulogne-sur-Mer, par Bertrand), Boulogne, 1829.
- BOUCHARD-CHANTERRAUX. Catalogue des Mollusques marins observés jusqu'à ce jour à l'état vivant sur les côtes du Boulonnais, in Mém. soc. d'agr. Boulogne-sur-mer, 1835 (tir à part, 1 br. in-80).
- BOUCHARD-CHANTEREAUX. Observations sur divers Mollusques marins du Boulonnais, in Journ. conch., XXVII, p. 172, Paris, 1859.
- BOUGHON-BRANDELEY. Sur la sexualité de l'Ostrea edulis et de l'Ostrea angulata, fécondation artificielle de l'huître de Portugal, in Comptes rendus Instit, XGV, p. 256. In Ann. nat. hist., 5° sér., X, 328. In Journ. microsc. soc. London, 2° sér., II, p. 605.
- BOUCHON-BRANDELEY. Sur le littoral français de la Méditerranée au point de vue de la pêche, de la pisciculture et de la conchylioculture, Paris, 1880, in-4•.
- Bouchon-Brandeley. Rapport au ministre de la marine sur la génération et la fécondation artificielle des Huîtres portugaises, in Journ. officiel, 16 et 17 déc. 1882 (tir. à part, in-80, 51 p.).

- BOUCHON-BRANDELEY. On the sexuality of the common Oyster and that of the Portuguese Oyster, in Bull. U. S. Fish. Commiss., II, 1882-1883, p. 339.
- Bouchon-Brandelt. Rapport relatif à la génération et à la fécondation artificielle des Huîtres, in Bull. U. S. Fish. Commiss., Il, 1882-1883, p. 319.
- BOUCHON-BRANDELRY. Rapport sur la fécondation artificielle et la génération des Huîtres, Paris, 1884, in-8° avec fig.
- Bourquelor (Em.). Recherches expérimentales sur l'action des sucs digestifs des Céphalopodes sur les matières amylacées et sucrées, in Arch. zool. expér., X, 1882, p. 385 (tir. à part, 1 br. in-8°).
- Bourquelor (Em.). Recherches sur les phénomènes de la digestion chez les Mollusques Céphalopodes, Paris, 1884, in Arch. zool. expér., 2º sér., III, p. 1.
- Bourquelor (Em.). Digestion in Cephalopodes, in Journ. R. microsc. soc., 2° sér., III, p. 676.
- Bourquelor (Em.). Recherches relatives à la digestion chez les Mollusques Céphalopodes, in Comptes rendus Instit., CXV, p. 1174.
- Bourquelor (Em.). Recherches relatives à l'action des sucs digestifs des Céphalopodes sur les matières amylacées, in Comptes rendus Instit., XCIII, p. 978.
- Bowdigh (T. Edward). Elements of Conchology, including the fossil general and the animals univalves, Paris, 1822, in-8, 2° part. en 1 vol. avec 27 pl.
- BOWERBANK (J.-S.). Observations on the structure of the Shells of Molluscous and Conchiferous Animals, in Trans. soc. microsc. London, 1844, pl. XIV à XVIII (tir. à part, London, 1844, in-80, 34 p. et 4 pl.).
- Boury (E.-D.). Nouvelles observations sur l'Acirsa subdecussata, in Journ. conch., XXXIII, p. 96, Paris, 1885.
- BOYER-FONFRÈDE. De la destruction des Huîtres dans le bassin d'Arcachon, des causes qui l'ont amenée, des moyens à employer pour arrêter le mal et arriver au repeuplement, Bordeaux, 1847.
- Brace (Jac.). De Ovis Ostreorum, in Ephemer. Acad. nat. Cur., VIII, 1689, p. 506.
- BRADY (G.-S.). Reports of deep-sea dredgingon the coats of Northumberland and Durham, in Trans. nat. hist. North. and Durh, Newcastle, 1865, in-8°, avec pl.
- Brehm (A.-E.). Les Vers, les Mollusques, etc., édit. française par de Rochebrune, avec fig., in-40, Paris, 1884.
- BROCCHI (G.). Conchiologia fossile subapennina, Milano, 1843, 2º édit., 2 vol. in-12, avec atlas in-4º, 16 pl.
- BROCCHI (P.). Traité d'Ostréiculture, Paris, 1883, in-18.
- BROCHARD. Les Huîtres vertes de la Tremblade, 1863.
- BROCK (J.). Zur Anatomie und Systematik der Cephalopoden, in Zeitschr. f. Wiss. Zool., XXXVI, p. 343, avec 4 pl.

- Brock (J.). Ueber homogene und fibrilläre Bindesubstanz bei Mollusken, in Zool. Anz., V, p. 579.
- BROCK (J.). Zur Anatomie und Systematik der Cephalopoden, in Biolog. Centrabl., II, 1883, p. 657.
- Brock (J.). Die Acclimatisation von Ostrea (Gryphaea) angulata Lam, an den Französischen Küsten, in Biolog. Centralbl., III, p. 291.
- BROCK (J.). Untersuchungen über die interstitiellen Bindesubstanzen der Mollusken, in Zeitschr. Wiss. Zool.., XXXIX, p. 1, avec 4 pl.
- Brock (J.). Anatomy and Classification of the Cephalopoden, in Journ. micr. soc. London, II, 1883, p. 475.
- BROCK (J.). Uber die Geschlechtsorgane der Cephalopoden, in Zeitschr. f. Wiss. Zool., XXXII, I, p. 1, avec 4 pl.
- BROCK (J.). Ueber die Geschlechtsorgane der Dibranchiaten Cephalopoden, aus den Sitzungsb. phys. med. soc. Erlangen, 1878.
- BRODERIP (W.-J.). Observations on the Animals, hitherto fond in the Shells of the genus Argonauta, in Zool. Journ., 1V, 1828, p. 57, avec 1 pl.
- BRODERIP (W.-J.). Descriptions of a new Land shell from South-America, together with an additional note on Argonauta, in Zool. Journ., IV, 1828, p. 222, pl. XXXI, suppl.
- BRODERIP (W.-J.). On the genus Chama, Brug., in Trans. Linn. soc., I, London, 1834, in-4°, avec 4 pl.
- Brooks (W.-J.). Developpement of the digestive tract in Mollusks, in Proc. Boston soc. nat. hist., XX, III, p. 325.
- BRODERIF. Neue Conchylien, gen. Triton, in Arch. f. Naturg., I, 1835, p. 389.
- BRODERIP AND OWEN. On the anatomy of Brachiopoda, with description of some new species, 2 mem. London, 1834, in-4°, avec 2 pl.
- Broderip and Owen. Anatomy and description of some new species of Calyptresides and of Clavagella, London, 1835, in-4° avec 5 pl.
- BRODERIP AND SOWERBY. On new Mollusca on the Museum of the Zoologica Society, I, II, London, 1833, in-8 avec pl.
- Bronn, Göppert and H. von Mayer. Index palsontologicus, Enumerator und Nomenclator, 2 tomes en 3 vol., Stuttgart, 1848-1849, in-8°.
- Bronn und W. Keferstein. Klassen und Ordnungen der Weichthiere, Malacozoa, 2 vol., Leipzig, 1861-1866, gr. in-8° avec atlas de 136 pl.
- Brookes (S.). Introduction to the study of Conchology, London, 1815, in-40 avec 1 planche.
- BROOKES (S.). Trad. Carus: Anleitung zum Studium der Conchylienlehre, Leipzig, 1823, in-4°.
- BROOKS (W.-K.). Preliminary observations upon the development of the marine Prosobranhciate Gasteropod, in Chesapenke zool. laborat., 1878, p. 121, avec 1 pl.

- Brown-(Toomas). Conchology of Britain and Ireland, including marine, land and fresh-water, London, 1839, in-4°, 15 n° avec 4 pl.
- Brown (Th.). Illustrations of the recent conchology of Great Britain and Ireland, Edinburgh, 1827, in-4°, avec 57 pl. 2° edit., London, 1844.
- Brown (Th.). The elements of Conchology, or natural history of Shells according to the Linnman system, with observations on modern arrangements. London, 1816, in-So 166 p., 9 pl.
- British association (Reports of), London, 1831, in-8° (en cours de publication).
- BRUGNONE (G.). Pleurotomi fossili dei dintorni di Palermo, Palermo, 1861, in-8°, avec 1 pl.
- BRUGUIÈRE (JEAN-GUILLAUME). Encyclopédie méthodique, t. IV, Histoire naturelle des Vers, Paris, in-4°, 1°° part, 1789; 2° part. 1792. Voyez de LAMARCK ET DESHAYES.
- BRUGUIERE (J.-G.). Description de deux coquilles, des genres de l'Oscabrion et de la Pourpre, in Journ hist. nat., I, Paris, 1792.
- BRUGUIERE (J.-G.). Sur la formation de la coquille des Porcelaines et sur la faculté qu'ont leurs animaux de s'en détacher et de les quitter à différentes époques, in Journ. hist. nat., I, p. 307 et 321, Paris, 1792.
- BRUGUIERE (J.-G.). Note sur la formation des coquilles appelées Cypræa, in Bull. Soc. Phil., I, p. 15, Paris, 1797.
- BRUSINA (SPIRIDION). Conchiglie Dalmate inedite, Vienna, 1865, in-80.
- BRUSINA (Sp.). Contribuzione pella fauna dei Molluschi Dalmati, Vienna, 1866, in-8°, avec 1 pl.
- BRUSINA (Sp.). Gastéropodes nouveaux de l'Adriatique, in Journ. conch., t. XVII, p. 230, Paris, 1869.
- Brusina (Sp.). Prinesci Malakol. Jadranskoj. etc. (Contribution à la Malacologie de l'Adriatique), Zagrebu, 1870, in-8°.
- Brusina (Sp.). Ipsia Chiereghinii Conchylia, Contribuz. p. Malacologia Adriatica, Pisa, 1870, in 8°.
- BRUSINA (Sp.). Saggio della Malacologia Adriatica, in Bull. malac. Ital. IV, Pisa, 1871.
- BRUSINA (Sp.). Secundo Saggio della Malacologia Adriatica, Pisa, 1872, in-8°.
- Bughanan (Fred.). An account of the Onchidium, new genus of the class of Vermes, in Trans. Lin. soc. Lond., V, 1800, p. 132.
- BUCQUOY, DAUTZENBERG ET DOLLFUS. Les Mollusques marins du Roussillon, Paris, 1882 (en cours de publication), in-8°, avec pl. photogr.
- BULFINCH. On Janthina fragilis, in Proceed. Bost. soc. nat. hist., I, 1884, p. 20.
- Bulletin de la Société zoologique de France, Paris, in-8:, avec pl. (en cours de publication).
- Bulletino malacologico Italiano, 7 vol. in-8° avec fig., Pisa, 1868-1875.

- Bolletino della società malacologica Italiana, Pisa, 1875 (en cours de publication), in-8°, avec pl.
- Burrow (REv. E.-J.). Elements of Conchology according to the Linness system, in-8, illustrated by 28 pl. London, 1815; new édit., London, 1814.
- Burrow (Rmv. E.-J.). Elementi di Conchiologia Linneana, illustrati da XXVII, tav. in rame, Milane, 1818, in-8°.
- Bulwer (S.). On the Isocardia cor of the Irish seas, in Zool. Journ., Il, 1825, p. 357. In Feruss., Bull. sc. nat., XIII, 1838, p. 254.
- CAILIAUD (FRÉDERIC). Notice sur le genre Gastrochæna, in Mag. 2001. 1843, avec 3 pl.
- Cailliaud' (F.). Note sur les genres Gastrochène et Clavagelle, 2 mém., Paris 1843, avec 7 pl.
- CAILLIAUD (F.). Mémoire sur les Mollusques perforants, Haarlem, 1856, gr. in-8° avec 3 pl.
- Cailliaud (F.). Nouvelles observations au sujet de la perforation des pierres par les Mollusques, in Journ. conch., I, p. 363, Paris, 1850.
- CAILLIAUD (F.). Du résultat des recherches faites sur le littoral du département de la Loire-Inférieure, in Journ. conch., II, Paris, 1851, p. 301.
- Cailliaud (F.). Des Tarets et autres perforants, in Journ. conch., II, Paris, 1851, p. 130.
- Cailliaud (F.). Nouveau fait relatif à la perforation des pierres par les Pholades, in Comptes rendus Instit., XXXIII, 1851. L'Institut., XIX, 1851, p. 355. Note de M. Robertson, loc. cit., XXXIV, 1852, p. 60. Réponse, XXXIV, p. 190.
- CAILLIAUD (F.). Sur un nouveau fait relatif à la perforation des pierres par les Pholades, in Bull. soc. géol. franç., 2º sér., IX, 1852, p. 87.
- Cailliaud (F.). On the perforation of rocks by Pholades, in Sillim. Amer. Journ., 2° ser., XIII, 1852, p. 287.
- CAILLIAUD (F.). Des Tarets et des autres perforants, in Journ. conch., VI, 1857, p. 130.
- CAILLIAUD (F.). Catalogue des Radiaires, des Annélides, des Cirripèdes et des Mollusques de la Loire-Inférieure, Nantes, 1865, in-8° avec 5 pl.
- CALCARA (P.). Ricerche malacologice; nuove specie del genere Pleurotoma, Lam., Palermo, 1839, in-8.
- CALCARA (P.). Cenno sui Molluschi viventi e fossili della Sicilia, Palermo, 1845, in-8 avec 4 pl.
- CAMBRY. Voyage dans le Finistère; notes archéologiques, physiques, et flore et faune du département, par de Fréminville, in-8°, Brest, 1836.
- CANALS T MARTI (J.-P.). Memorias sobre la Purpura de los antiguos, Madrid, 1779, 1 vol.. avec fig.
- CANTRAINE (F.). Observations sur le système nerveux des Myes des mers

- d'Europe et sur celui de la Moule commune, in Bull. Acad. Brux., III, 1836, p. 243. In l'Institut., VI, p. 304, Paris, 1836.
- CANTRAINE (F.). Catalogue des coquillages du Musée de Valenciennes, rangés survant la méthode du chevalier Lamarck, Valenciennes, 1828, 1 feuille in-12.
- CANTRAINE (F.). Diagnoses ou descriptions succinctes de quelques espèces nouvelles de Mollusques, in Bull. Acad. Brux., 1836, p. 380(tir. à part, Bruxelles, 1835, 1 br. in-8°).
- CANTRAINE (F.). Malacologie Méditerranéenne et littorale, ou description des mollusques qui vivent dans la Méditerranée ou sur le continent de l'Italie, in Nouv. Mém. Acad. Bruw., XIII, 1840 (tir. à part, Bruxelles, 1840, in-40, avec 6 pl.).
- Cantraine (F.). Rapport sur le mémoire de P.-J. van Beneden, intitulé Recherches sur l'embryogénie des Sépioles, in Bull. Acad. Brux., VIII, 1841, p. 120.
- CAPEO-LATRO (G.). -- Memoria sui Testacei di Tarento, Tarento, 1782, 1 vol. in-8°.
- CAPELLINI (J.). Catalogue des Oscabrions de la Méditerranéc, suivi de la description de quelques espèces nouvelles, in Journ. conch., VII, p. 320, Paris, 1858 (tir. à part, 1 br. in-80 12 p. et 1 pl.).
- CARAMAGNA (C.). Colla perforazione nel sasso del Lithodomus lithophagus, Linnæo, in Bull. malac. ital., III, Pisa, 1879.
- CARBONNEL. Sur l'Huître des côtes de la France, l'amélioration des parcs, etc., in Mag. zool., 1845, avec 1 pl.
- CARPENTER (PHIL. P.). First stops towards a Monograph of the Cæcidæ, in Proceed. zool. soc., XXVI, p. 413, London, 1858.
- CARPENTER (W. B.).—On the development of the embryo of Purpura lapillus, in Rep. Brit. assoc. adv. sc., XXIV, 1854, p. 101.—In Trans. act. Micr. soc., n. sér. III, 1855, p. 17, avec 2 pl.
- CARPENTER (W.-B.). On the development of Purpura, in Ann. of nat. hist., 2º sér., XX, p. 127, London, 1857.
- CARPENTER (W.-B.). —Remarks on MM. Koren and Danielessen's Researches on the development of *Purpura lapillus*, in Ann. nat. hist. 2° sér., XX, p. 16, London, 1857.
- CARPENTER, JEFFREYS AND THOMSON. —On the scientific exploration of the Deep-Sea in the Surv.-Vessel Porcupine, London, 1870, in-8°, avec 4 pl.
- CARUS (C.-G.) Icones Sepiarum in litore maris Mediterranse collectse, in Act., Leop., 1824 (tir. a part, 1 br. in-4° avec 5 pl.).
- CARUS (C.-G.). Needhamia expuls. Sepia officinalis, in Act. Leop., 1839 (tir. à part, 1 br. in-4° avec 1 pl.).
- CARUS (J.-VICTOR). Zoologischer Anzeiger, in-8°, Cassel, I, 1, 1878 (en cours de publication).
- CARRIÈRE (J.-V.). Podal glands of Mollusca, in Journ. R. microsc. soc., 2º sér., III, p. 639.

- CARUS (J.-V.) UND ENGELMANN (W.).—Bibliotheca Zoologica, Verzeichniss der Schriften über Zoologie, 2 vol. in-8°, Leipzig, 1861.
- CARRIÈRE (JUST). Die Drüsen im Fusse der Lamellibranchiaten, in Arbeit. 2001. Wurzb., V, p. 56, avec 2 pl.
- Castelin. Catalogue des genres et des espèces les plus remarquables, composant la riche collection de M. Castelin, Paris, 1825, 1 br. in-8° (sans nom d'auteur).
- Catlow (Agnès). Popular Conchology, London, 1852, 1 vol. in-80. 20 édit. London, 1854, 1 vol. in-80, avec fig.
- Catlow and Reeve. The Conchologist's nomenclator, a catalogue of all the recent species of Shells included under the subkingdom Mollusca, with their authorities, synonymes and references to works where figured or described, London, 1845, 1 vol. in-8°.
- CATTANEO (G.). Le colonie lineari e la morfologia des Molluschi, in Zool. Anz., V, p. 682 (tir. à part, in-8°, 420 p. Milano, 1883).
- CATTANBO. L'individualita dei Molluschi, in Boll. scientif. Maggi, 20ja, etc., IV, p. 69.
- CATTIE (J.-TH.). De la manière dont les Lamellibranches s'attachent à des corps étrangers, in Tijdschr. d. Nederl. dierk. Vereenig., D, 6, p. 57.
- CERTES (A.). Sur les parasites et les commensaux de l'Huître, Meulan, 1882, in-8°, avec 1 pl.
- CERTES (A.). Notes sur les parasites et les commensaux de l'Huître, in Bull. soc. 2001. France, V, p. 347, avec 1 pl.
- CERTES (A.). Intestinal Parasites of the Oyster, in Journ. Microsc. soc, III, p. 81.
- CHAREYRE (JULES). Notes sur la faune malacologique des îles de la rade de Marseille, in Bull. soc. études sc. mat. Marseille, 1878.
- CHARLESWORTH (EDW.). On the power which the animal of the Argonaut has of repairing breaches in its Shell, in Mag. nat. hist. London, I, p. 526, avec pl., London, 1837.
- CHARLESWORTH (E.). On the mode of reparation in the animal of Argonauta, in Proceed. 2001. 200., V, p. 84. London, 1837.
- Chatin (Joh.). Des centres nerveux chez les Calmariens, in Guide. du nat., p. 79.
- CHATIN (J.). De la myéline dans les fibres nerveuses des Lamellibranches, in Bull. soc. Phil. Paris, 3° sér., VI, p. 198.
- CHEMNITZ (Joh.-Hibron). Von der Verwahrungsmethode der Dänischen Schiffer wider die Verwüstungen der Pfahlwürmer, in Beschäft. der Berlin. Ges. nat., I, 1775, p. 426; II, 1776, p. 560.
- CHEMNITZ (J.-H.). Abhandlung von der Steckmuschel und ihre Seide, wie auch von Pinnenwächter, in Der Naturforscher, X, 1777, p. 1.
- CHEMNITZ (J.-H.). Von dem Purpur welcher sich im Buccino (Purpura lapillus, L.) befindet, in Berlin. Beschäft., IV, 1779, p. 241.

- CHEMNITZ (J.-H.). Om en Slaegt af de mangeskalle de Conchylier, som hos Linné hedde Chitones, etc., in Danske selsk. Skrift., III, 1788, p. 235.
- CHEMNITE (J.-J.). Voyez Kurster (H.-C.). Martini (F.-H.-G.).
- CHENU (J.-C.). Bibliothèque conchyliologique. Paris, gr. in-8°, avec pl. 1°° aérie: I, 1845, Donovan. II, 1845, Martyn. III, Leach, Conrad, Say, Rafinesque. IV, 1846, Montagu. 2° sér.: I, 1845. Trans. Soc. Linn. Lond.
- GBENU (J.-C.). Illustrations conchyliologiques ou description et figures de toutes les coquilles connues, vivantes et fossiles, classées suivant le système de Lamarck, Paris, 1843-1850, gr. in-fol., pl. color., 84 livr. (inachevé).
- CHENU (J.-C). Leçons élémentaires sur l'histoire naturelle des animaux, précédées d'un aperçu général sur la Zoologie. Conchyliologie, Paris, 1847, (2 édit), gr. in-8°, avec fig. et 12 pl.
- CHENU (J.-C.). Notice sur le Musée conchyliologique de M. le baron Benjamin Delessert. Paris, 1844, 1 br. in-80.
- CHENU (J.-C.). Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique, Paris, 1859, 2 vol. gr. in-8°, avec fig.
- GHERON (J.). Recherches pour servir à l'histoire du système nerveux des Céphalopodes dibranchiaux, Paris, 1866, in-4°, avec 5 pl.
- CHEVREUX (E.). Une excursion zoologique en baie du Croisic, in Fouille natur., XVI, p. 53, Paris 1886.
- CHIAJE (STEFANO DELLE). Descrizione ed anatomia della Aplisia, in Atti Acc. sc. Napoli, 1V, p. 25, avec fig., Napoli, 1828.
- CIHAJE (DELLE). Memorie sulla storia e anatomia degli animali senza vertebre del regno di Napoli. Napoli, 4 vol. in-4°, avec atlas de 109 pl. I et II, 1823; III, 1828; IV, 1829.
- CHIAJE (S., DELLE). Instituzioni di anatomia comparata, Napoli, 1836, 2 vol. in-8°, avec atlas de 64 pl.
- CHIAJE (S., DELLE). Sunto di alcuni Animali senza vertebre delle regno di Napoli, Napoli, in-8°.
- CHIAJE (S., DELLE). Testacea utriusque Siciliæ, t. III et postremus, pars prima posthuma auctore Poli, cum additamentis et annotationibus delle Chiaje; pars altera, auctore delle Chiaje, Parma et Napoli, gr. in-fol. I, 1826; II, 1827. Voyez Poli.
- CHIAJE (S., DELLE). Sul Doridio, su di una specie di Sifunculo e sulle Pleurofillidia, in Atti inst. d'Incoraggiam. sc nat. di Napoli, IV, p. 117, avec fig., Napoli, 1828.
- CHIAJE (S., DELLE). Descrizione e anotomia del Doridio aplisiforme, in Atti Inst. d'incoraggiam.sc. nat. di Napoli, IV, p. 185. Napoli, 1828. — In Feruss. Bull. sc. nat., XVII, p. 309, Paris, 1829.
- CHIAJE (S., DELLE). Nota iconografia intorno alla Carinaria Mediterranea, in Rendicont. Accad. sc. di Napoli, III, p. 45, Napoli, 1844.

- CHIAJE (S., DELLE). Descrizione della Jautina e del suo Mollusco, in Mem. soc. ital. fisica, XXIII, 1844, p. 312.
- CHIOCCI (A.). Museum F. Calceolari Veronee (Testacea, Crustacea, et alia Animalia marina cont.), Veronee, 1622, 1 vol. in-fol. avec fig.
- CLARK (W.). Observations sur les animaux de quelques espèces de Bullea, in Feruss., Bull. sc. nat., XIV, p. 275, Paris, 1828.
- CLARK (W.). Observations on the animals of some species of Bullea Lam, and on some species of the Annelida, in Zool. Journ., III, 1837, p. 337.
- CLARK (W.). On the animal of Dentalium Tarentinum, in Ann. sat. hist. London, 2° sér., IV, 1849, p. 321.
- CLARK (W.). On the animals of Cæcum trachea and C. glubrum, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., IV, 1849, p. 180.
- CLARK (W.). Observations on the animals of Kellia rubra, in Ann. nat. hist. London, 2º sér., III, 1849, p. 292 et 452; IV, 1849, p. 142.
- CLARK (W.). Ueber Kellia rubra, in Fror. not., 3. Reise, Bd. 9, no 198, 1849, p. 343.
- CLARK (W.). Observations on the Lacunse, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., VI, 1850, p. 29.
- CLARK (W.). Ueber das Thier von Dentalium Tarentinum, in Fror. Tagesber, nº 57, zool., I, 1850, p. 57.
- CLARK (W.). Observations on the animals of the Bullidee, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., VI, 1850, p. 98.
- CLARK (W.). On the Muricidse, in Ann. nat. hist. London, 2º sér., VII, 1851, p. 108.
- CLARK (W.). On the Skeneadse, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., VIII, 1851, p. 44.
- CLARK (W.). On the Chemnitzies, in Ann. nat. hist. London, 2º sér., VII, 1851, p. 380, et VIII, p. 108.
- CLARK (W.). On some of the animals of the Chemnitzise which have not been described, in Ann. nat. hist. London, 2° ser., X, 1852, p. 195.
- CLARK (W.). On the Chemnitzia opalina and C. diaphana, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., VII, 1851, p. 293.
- CLARK (W.) On the genus Lepton, in Ann. nat. hist. London, 2º sér.. X. 1852, p. 129.
- CLARK (W.). On a new British species of Lepton (L. Clarkiæ), in Ann. nat. hist. London, 2° sér., IX, 1852, p. 191. — Further observations, id. p. 293.
- CLARK (W.). On the Venus undata of authors, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., IX, 1852, p. 400.
- CLARK (W.). On some undescribed animals of the British Rissom, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., X, 1852, p. 254.

- CLARK (W.). On the Rissoa rubra, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., XII, 1853.
- CLARE (W.). On the Chitonide, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., XI, 1853, p. 274.
- CLARK (W.). On the Janthine, Scalarie, Natice, Lamellarie and Velutine, in Ann. nat. hist. London, 2º sér., XI, 1853, p. 44.
- CLARK (W.). British marine Testacea mollusca, London, 1855, 1 vol. roy-8°.
- CLARK (W.). On the phenomena of the reproduction of the Chitons, in Ann. nat. hist. London, 2e ser., XVI, 1855, p. 446.
- CLARK (W.). On Scissurella crispata, in Ann. nat. hist. London, 2º sér., XVIII, 1856, p. 269.
- CLARK (W.). On Rissoa pulcherrima, in Ann. nat. hist. London, 2º sér., XX, 1857, p. 262.
- CLAUS (C.). Gehrörgan der Heteropoden, Bonn, 1876, in-8e avec pl.
- CLÉMENT (C.). Catalogue des Mollusques marins du Gard, in Bull. soc. étud. sc. nat. de Nimes, Nîmes, 1875 (tir. à part, 1 br. in-8°, 44 p.).
- CLOQUET (J.). Du repeuplement des Huîtres sur le littoral de l'Océan et de la Méditerranée, in Bull. Soc. d'Acclim., VIII, p. 75, Paris, 1861.
- COATES (REYNELL). On the floating apparatus and other peculiarities of the genus Janthina, in Journ. Acad. nat. sc. Phil., IV, II, 1825, p. 350. In Ann. Philos., 2° sér., X, 1825, p. 385.
- COHN (E.). De sanguine ejusque partibus, Berolini, 1842.
- Colasant (G.). Ricerche anamotiche e fisiologiche sopra il braccio dei Afalopodi, in-4, avec 2 pl., 1876.
- COLBEAU (JULES). Mollusques marins d'Italie; Céphalopodes, Ptéropodes vivants de la Méditerranée, par le docteur N. Tiberi, in Ann. soc. malac. Belg., XIII, p. 52.
- Coldstream. On the over of Sepia officinalis L in Proceed. zool. soc., I, 1833, p. 86. In Isis, 1835, p. 539.
- Coldetream. Ueber den Fötus der Sepia officinalis, in Fror. nat., XXXIX, 1833, p. 6.
- Cole (Will.). Observations on the parple fish (Purpura), in Philos. Trans. XV, 1685, p. 1278 avec fig.
- COLE (W). Purpurea anglicana; on a fisch found near the Severn, London, in-4., 1689.
- Collard des Cherres. Catalogue des Testacés marins du département du Finistère, in Act. soc. Lin. Bordeaux, 1830, in-8° (tir. à part).
- Columna (Fab.). De Purpura, Roma, 1616, in-4° avec fig. Edit. major, Kilize, 1674, in-4°.
- COMTE DE \*\*\*. Catalogue systématique et raisonné du magnifique cabinet de M. le Comte de \*\*\*; Conchyliologie, Paris, 1784, 1 vol. in-8° avec 9 pl.

- Conchyliologie nouvelle et portative, ou collection de coquilles propres à orner les cabinets des curieux de cette partie de l'Histoire naturelle, Paris, 1767, in-8° petit papier (anonyme, attribué à d'Argenville).
- CONRAD, TRYON, CARPENTER. Catalogue and synonymy of the genera, species and varietis of recent mollusca, 5 part., in-8°, Philadelphia, 1868-1870.
- CORDINER (CH.). Remarkable ruins and romantic prospect of North-Britain, London, 1788-1795, in-4° avec fig.
- Costa (A.). Illustrazione sull'animale della Jantina, in-8°, avec 1 pl., Napoli, 1841.
- Costa (A.). Illustrazio di due generi (di Molluschi Nudibranchi) del Golfo d Napoli, 1 br. in-4°, avec pl., Napoli, 1867.
- COSTA (EMMANUEL-MENDES DA). Elements of Conchology, or introduction to the Knowledge of Shells, London, 1776, in-8° avec 7 pl.
- Costa (E.-M. DA). Historia naturalis Testaceorum Britannise, or the British Conchology (en anglais et en français), London, 1778, 1 vol. in-4° avec 17 pl. 2° édit., London, 1780.
- EOSTA (ORONZIO-GABRIEL). Note sur une nouvelle espèce de Mollusque du genre Hiatella, etc. (H. Polii), in Ann. sc. nat., XV, 1828, p. 108 avec fig.— In Feruss., Bull. sc. nat., XVIII, p. 128, Paris, 1829.
- COSTA (O.). Catalogo sistematico e ragionato dei Testacei delle due Sicilie, Napoli, 1829, 1 br. in-4º avec 2 pl.
- Costa (O.-G.). Molluschi del regno di Napoli, figure delle specie nuove o poco noschinte di Pteropodi, Gastropodi, Brachiopodi, ec. Napoli, 1829-1874, in-8° avec 36 pl.
- Costa (0.-G.). Note sur la Carinaire vitrée (Carinaria mediterranea), in Ann. sc. nat., XVI, Paris, 1829, p. 107, avec 1 pl.
- COSTA (O.-G.). Ueber Carinaria vitrea, in Isis, 1833, p. 185, avec 1 pl.
- Costa (O.-G.). Catalogo sistematico de Testacei viventi del mare di Tarento, Napoli, 1839, in-4°, av c 4 pl.
- Costa (O.-G. Cenni suna fauna Siciliana, in Corrisp. zool., I, 1839, p. 150.
- Costa (O.-G.). Note sur le prétendu parasite de l'Argonauta Argo, in Ann. sc. nat., 2° sér., XVI, p. 184, avec fig., Paris, 1841.
- Costa (O.-G.). Microdoride Mediterranea o descrizione dei poco ben conosciuti od affatto ignoti viventi minuti e microscopici del Mediterraneo, Napoli, 1861, in-8°, avec 13 pl.
- Costa (O.-G.). Pteropodi della fauna di Napoli, Napoli, 1873, in-40, avec 5 planches.
- Costa (O.-G.) ET Costa (A.). Fauna del Regno di Napoli (en cours de publication), Napoli, 1832, in-8° avec 381 pl.
- Costs. Voyage d'exploration sur le littoral de la France et de l'Italie, Paris, 1855.
- COUTR, Note sur le repeuplement du littoral par la création d'hustrières arti-

- ficielles, in Comptes rendus Acad. sciences, Paris, janvier 1861, et 3 nov. 1862.
- Cough (Jonath.). On the occurrence of Specia biserialis in Cornwall, in Journ. Proceed. Lin. soc. London, I, 1857, p. 100.
- COUTANCE (A.). De l'énergie et de la structure musculaire chez les Mollusques Acéphales, in-8°, Paris, 1878, avec 2 pl.
- CRAVEN (ALFRED). Quelques observations sur l'Hyalæa tridentata, Lamarck, in Ann. soc. mal. Belgique, VIII, Bruxelles, 1873, in-80, p. 70, avec 1 pl.
- CRISTOFORI (DE) ET JAN. Catalogus rerum naturalium in Museo existentium, in-8\*, 1832.
- Caossa (H.). Étude sur le genre Cancellaire, suivie du catalogue des espèces vivantes ou fossiles actuellement connues, in Journ. conch., IX, p. 220, Paris, 1861.
- CROSSE (H.). Sur la Cypræa moneta, in Rev. mag. zool., 2º sér., XI, p. 45, Paris, 1859.
- CROSSE (H.). Note pour servir à l'histoire naturelle de quelques Mollusques de nos côtes et particulièrement des Céphalopodes, in Journ. conch., XVI, p. 5, Paris, 1868.
- CROSSE (H.). Note sur le Phyllaplysia Lafonti, Fischer, in Journ. conch., XXIII, p. 101, Paris, 1875.
- CROUCH (EDMOND-A.). An illustrated introduction to Lamarck's conchology contained in his Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, London, 1827, in-4\*, avec 22 pl.
- CUBIÈRES (LE MARQUIS DE). Histoire abrégée des Coquillages de mer, de leurs mœurs et de leurs amours, Versailles, 1799, 1 vol. petit in-4°, avec 21 planches.
- CUNNINGHAM (J.-T.). Note on the structure and relations of the Kidney in Aphysia, in Mittheil. zool. station Neapel., IV, p. 420, avec 1 pl.
- CUNNINGHAM (J.-T.). The renal organs (nephridia) of Patella, in Quart. Journ. microsc. sc., XXIII, p. 369.
- CUVIER (Bon Georges). Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux, Paris, an VI, in-8°, avec 14 pl.
- CUVIER (G.). —De la Patelle commune (Patella vulgata), in Journ. hist. nat., II, 1792, p. 82.
- CUVIER (G.). Mémoires sur la Bullæa aperta, in Ann. Museum, I, p. 156, avec 7 pl., Paris, 1802.
- Cuvier (G.). Sur le genre Tritonia, avec une espèce nouvelle (T. Hombergi). in Ann. Mus., Paris, 1802, p. 480 avec 2 pl.
- CUVIER (G.) Sur l'anatomie de quelques espèces d'Aphysies, in Bull. soc. Phil., III, p. 193, Paris, an II.
- Cuvier (G.). Mémoire sur le genre Aplysia, in Ann. Mus., II, p. 287, Paris, 1803.

- CUVIER (G.). Mémoire sur le grand Buccin de nos côtes (Buccinum nudatum, L.), et sur son anatomie, in Ann. Mus., II, p. 447, avec 1 pl., Paris, 1808.
- CUVIER (G.). Mémoire sur la Phyllidie et le Pleurobranche, in Ann. Mus., V, Paris, 1804, p. 266, avec 1 pl.
- CUVIER (G.) Mémoire sur la Dolabella, in Ann. Mus., V, p. 435, avec 1 pl., Paris, 1804.
- CUVIER (G.). Mémoire sur le genre Doris, in Ann. Mus., IV, p. 447, avec 2 pl., Paris, 1804.
- CUVIER (G.). Mémoire sur l'Onchidie, genre de Mollusques nus, etc., in Ann. Mus., V, p. 37, Paris, 1804.
- CUVIER (G.). Mémoire concernant l'animal de l'Hyale, un nouveau genre de Mollusques nus et établissement d'un nouvel ordre, in Ann. Mus., IV, p. 223 avec fig., Paris, 1804.
- CUVIER (G.). Mémoire sur la Scyllée, l'Eolide, le Glaucus, avec des additions au mémoire sur la Tritonie, in Ann. Mus., VI, 1805, p. 416, avec 1 pl.
- CUVIER (G.). Leçons d'anatomie comparée, Paris, 1805, 5 vol., in-80. I et II, recueillis et publiés par Dumirel; III, IV et V, par Duvernoy.
- Cuvier (G.). Mémoire sur le Téthis, et son anatomie, in Ann. Mus., XII, p. 257, avec 1 pl., Paris 1808.
- CUVIER (G.). Mémoire sur la Janthina et la Phasianella, in Ann. Mus., XI, p. 121, avec 1 pl., Paris, 1808.
- CUVIER (G.). Mémoire sur l'Unchidie, genre de Mollusques nus voisins des Limaces, et sur une espèce nouvelle (Onchidium Peronii), in Ann. Mus., V., p. 37, Paris, 1801.
- CUVIER (G.). Mémoire pour servir à l'Histoire naturelle et à l'anatomie des Mollusques, Paris, 1817, in-4°, avec 35 pl. — Recueil de 22 Mémoires, la plupart publiés dans les Annales du Muséum.
- CUVIER (G.). Mémoire sur l'Haliotide, ou Oreille de mer; sur le Sigaret, etc.; enfin, sur l'Oscabrion et la Ptérotrachée, in Mém. pour servir à l'Histoire des Mollusques, 1817, avec 3 pl.
- Cuvier (G.). Sur l'Hyale, sur un nouveau genre de Mollusques nus (Paeumoderne) et sur l'établissement d'un nouvel ordre de Mollusques (les Ptéropodes), in Mém. pour serv. à l'Hist. des Mollusques, 1817, no 3, aveci pl.
- CUVIER (G.). Ueber den Schüssel-Schnecken und ihre Verwandten, in Isis, 1819, p. 723, avec fig.
- CUVIER (G.). Sur les œuss de Seiche, in Nouv. Ann. mus., I, 1832, p. 153.
- CUVIER (G.). Le règne animal publié par Audouin, Blanchard, Deshayes, Milne-Edwards, Valenciennes, etc., Paris, 1849 et suiv., 11 vol. texte et 11 vol. atlas (Les Mollusques, 1 vol. texte, et 138 pl.).
- DALL (W.-H.) Note on Gadinia excentrica, Tiberi, in Amer. Naturalist., XVI, p. 737.

- Dall (W.-H.). On the constitution of some appendages of the Mollusca, in Amer. natur., XVIII, p. 776.
- Dall (W.-H.). On the genera of Chitons, in Proceed. V. S. nat. mus., 1881, p. 279.
- Daniel (Dr.-F.). Des diverses préparations employées pour la conservation des Mollusques, in Journ. conch., IV, p. 444, Paris, 1853.
- Daniel (Dr.-F.). Note sur les conditions d'existence de l'Hinites sinuosus des côtes de Bretagne, in Journ. conch., XV, p. 144, Paris, 1867.
- Danier (Dr.-F.). Faune malacologique terrestre, fluviatile et marine des environs de Brest (Finistère), in Journ. conch., XXXI, p. 223 et 230, Paris, 1883. — Suppl. XXXIII, p. 96, Paris, 1885.
- Daniel (Dr.-F.). De la récolte des Mollusques dans la région Celtique (particulièrement dans la rade de Brest, et des saisons les plus favorables pour leurs recherches, in Journ. conch., XXXII, p. 81, Paris, 1885.
- DAUBENTON (LOUIS-JEAN-MARIE). Distribution méthodique des coquilles, in Mem. Acad. sc., p. 45, Paris, 1743.
- DAUDIN (FRANCOIS-MARIE). Recueil de mémoires et de notes sur des espèces inédites ou peu connues de Mollusques, de Vers et de Zoophytes, Paris, 1800, in-18, avec 4 pl.
- DAUTZENBERG (PH). Liste des coquilles recueillies à Cannes par MM. E. et Ad. Dollfus, in Feuille des jeunes naturalistes, Paris, 1881.
- DAVAINE (C.). Recherches sur la génération des Huîtres, Paris, 1853, 1 br. gr. in-8°, 54 p., avec 2 pl.
- DAVAINE (C.). Recherches sur la génération des Huîtres, in Journ. conch., IV, p. 30, Paris, 1853.
- DAVIDSON (TH). Descript of a few new recent species of Brachiopoda, London, 1852, in-8°, avec 1 pl.
- DAVIDSON (TH.). On the system arrangement of recent and fossiles Brachio-poda, London, 1855, in-8, avec 1 pl.
- Davidson (Th.). Introduction à l'histoire naturelle des Brachiopodes vivants et fossiles, traduit par E. Deslongchamps, Caen, 1856, in-4°, avec 9 pl.
- Davidson (Th.). Sur les genres et les sous-genres des Brachiopodes munis d'appendices spiraux, traduit par L. de Koninck, Liège, 1859, in-80, avec 2 pl. in-4.
- Davidson (Th.). Liste des principaux ouvrages, mémoires ou notices qui traitent directement ou indirectement des Brachiopodes vivants et fossiles, in Ann. soc. malac. Belg., XII, 1877, p. 55, Bruxelles.
- Davidson (Th.). Extract from Report to professor Sir Wywill Thomson-F. R S, director of the civilian scientific Staff, on the Brochiopoda dredyed by H. M. S. Challenger, Twello, 1877, 1 br. in-4°.
- DAVIDSON (Th.). Report on the scientific results of the voyage of H. M. S.

- Challenger during the years 1873-1876, Brachiopoda, London, 1880, 1 br. in-4°, avec 4 pl.
- DAVILLA. Catalogue systématique et raisonné des curosités de la nature et de l'art qui composent le cabinet de M. Davilla, Paris, 1767, 3 vol. in-8°, avec pl. — Le tome I°r contient les coquilles.
- DELESSE. Lithologie des fonds de la mer, dépôts marins littoraux de la France (Mollusques par P. Fischer), Paris, 1871, 2 vol. in-8° et atlas.
- DELESSERT (BENJAMIN). Recueil de coquilles décrites par Lamarck dans son Histoire naturelle des animaux sans vertèbres et non encore figurées, Paris, 1841, gr. in-fol., avec 40 pl.
- DELION (E.-S). De la culture de la Moule, In Ann. soc. Lin. Maine-et-Loire, II. p. 25, avec 1 pl., Angers, 1856.
- DELIDON (E.-S). La Seiche commune (sepia communis), in. Ann. soc. Lin. Maine-et-Loire, XI, p. 109, Angers, 1869.
- Dissayres (Gérard-Paul). Dictionnaire classique d'Histoire naturelle sous la direction de Bory de Saint-Vineant, articles de Conchyliologie, t. Ill à fin, Paris, 1823-1830.
- DESHAYES (G.-P.) Mémoires anatomiques sur la Calyptrée, in Ann. sc. nat., t. III, Paris, 1874 (tir. à part, 12 p. in-8e, 1 pl.).
- DESHAYES (G.-P.). Anatomie et monographie du genre Dentale, in Mém. soc. hist. nat., t. II, Paris, 1825 (tir à part, 1 br. in-4°, avec 4 pl.)
- DESMAYES (G.-P.). On the discovery of live cockles (Cardium edule), in a Peat Moss distant from the sea, in Ann. Phil., 2° sér., XI, p. 464, 1836.
- DESMAYES (G.-P.). Histoire naturelle des Vers (Mollusques) de l'Encyclopédie méthodique, Paris, 1830-1832, 4 vol. in-40 et 3 vol. atlas contenant 488 pl.
- DESHAYES (G.-P.). Expédition scientifique de Morée, histoire des Mollusques, Paris, 1832-1835, 1 vol. in-4°, avec atlas in-fol. de 9 pl.
- DESHAYES (G.-P.). Tableaux comparatifs des coquilles vivantes avec celles qui sent fossiles dans les terrains tertiaires de l'Europe, 1 br. gr. in-8°, 52 p., avec 4 pl., in Lyell, *Principes of Geology*, London, 1853, t. III.
- DESHAYES (G.-P.). Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres par Lamarck, 2º édition, Paris, 1835-1838, 11 vol. in-8<sub>0</sub>.
- DESHAYES (G.-P.). The Cyclopedia of anatomy and physiology, edited by Robert Todd, article conchifera, London, 1836.
- DESMAYES (G.-P.). Règne animal de Cuvier, les Mollusques, Paris, 1830-49, avec atlas de 152 pl.
- DESEAVES (G.-P.). Traité de conchyliologie, Paris, 1839-1858, 3 vol. in-8° et atlas de 130 pl. (ouvrage inachevé).
- DESHAYES (G.-P.). Exploration scientifique de l'Algérie, Mollusques, livr-1 à 25, Paris, 1844-48, 1 vol. in-4° et 1 atles de 150 pl.
- DESHAYES (G.-P.). Sur les yeux des Pectinides, in Soc. Phil., extr. proces yerbaux, 1845, p. 8. In l'Institut, XIII, 1845, p. 52,

- DESHAYES (G.-P.). Sur l'organisation des animaux du genre Taret, in Comptes rendus Instit., XXII, 1846, p. 298. L'Institut, XIV, 1846, p. 59.
- DESHAYES (G.-P.). Usher die Organisation der Gattung Teredo, in Fror. na nat., XXXVII, 1840, p. 321.
- DESHAYES (G.-P.). Examen anatomique du Gastrochæna dubia, in Comptesrendus Instit., XXII, 1846, p. 37. — L'Institut, XIV, p. 2, Paris, 1846.
- DESHAYES (G.-P.). Observations sur la perforation des pierres par les Mollusques, in Journ. conch., t. I, p. 22, Paris, 1850.
- DESHAYES (G.-P.). Catalogus Concharum bivalvium quæ in Museo Britannico asservantur, para prima, Veneridæ, London, 1853, in-12.
- DERHAYES (G.-P.). Études sur les Lucines, in Journ. conch., 1X, p. 317 Paris, 1851 (tir. à part, 1 br. in-8°, 19 p. et 2 pl.).
- DESHAYES (G.-P.). Sur le genre Galeomma, Turton, in Proceed. zool. zoci, XXIII, p. 167, London, 1855.
- DESHAYES (G.-P.). Les Mollusques décrits et figurés d'après la classification de G. Cuvier, Paris, 1870, in-8°, avec 72 pl.
- DESLANDES. Observation sur l'organisation des Vers qui rongent les navires, in Hist. Acad. sc. Paris, 1720, p. 26.
- DESLONGCHAMPS (EUDES). Mémoire sur l'enimel du Calyptræa Sinensis, in Mém. soc. Lin. Calvados, p. 433, Caen, 1825.
- DESLONGCHAMPS (E.). Sur l'animal du Calyptreea Sinensis, Caen, 1825, in-8°, avec 1 pl.
- Deslongchamps (E.). Catalogue des Cirripèdes, des Mollusques et des Rayonnés, Caen, 1859, in-8°.
- DESLONGCHAMPS (E.). Recherches sur l'organisation du manteau chez les Brachiopodes articulés, Caen, 1865, in-4°, avec 3 pl.
- DESLONGCHAMPS (EUGÈNE). Sur quelques Mollusques marins, Caen, 1868, in-8°. DESMARETS (A.-G.). Description des coquilles univalves du genre Rissoa, in Bull. soc. Phil., 1814, p. 7, avec fig.
- DICQUEMARE (JACQUES-FRANÇOIS). Description de la Limace de mer (Doris), in Rozier, Observ. et Mém. sur la Phys., XIV, Paris, 1777, p. 56.
- DICQUEMARE. Organisation des parties par lesquelles certains Mollusques saisissent leur proie, in Journ. Phys., Paris, 1784, II, p. 85.
- DICQUEMARE. Sur la faculté locomotive des Hustres, in Journ. Phys., XXVIII, Paris, 1786, p. 241.
- DICQUEMARE. Beobachtungen über die Austern, in Voigt's Magaz., V, 1788, p. 33.
- DILLWYN (LEWIS-WESTON). —A descriptive catalogue of recent Shells, arranged according to the Linnean method, with attention to the synonymy, London, 1817, 2 vol. in-8°.
- DILLWYN. Voyez LISTER,

- DOLLFUS (GUST.-F). Nomenclature critique du Trophon antiquatus, in Proc. verb. Soc. malac. Belg., XII, p. 1x, Bruxelles, 4877.
- Dollfus (G.-F.). Liste des coruilles marines recueillies à Palavas (Hérault), in Feuille des jeunes naturalistes, p. 93, Paris, 1883.
- Donati (V.). Essai sur l'histoire naturelle de la mer Adriatique, in-4°, La Haye, 1756, avec 11 pl.
- Donovan (EDWARD). The natural history of British Shells, London, 1800-05; 5 vol. in-8°, avec pl. I, 1804; II, 1800; III, 1801; IV, 1805; V, 1803.
- DOUMET-ADANSON. Note sur un Calmar de très grande taille échoné près de Cette, le 4 janvier 1880, in Rev. sc. nat. Montpellier, II, p. 293.
- DRAPARNAUD (J.). Observation sur la Bulla hydalis, in Magas. encycl., VI, I, 1801, p. 104.
- DUBOIS (CHARLES). An easy and concise introduction to Lamarck's arrangement of the genera of Shells, London, 1823, in-8°.
- DUBOIS (CH.). An epitome of Lamarck's arrangement of Testacea or Shells, with illustrative observations, London, 1823, in-8°.
- DUBREUIL (E.). Promenades d'un naturaliste sur le littoral de Cette à Aigues-Mortes, Conchyliologie, Montpellier, 1877, in-12, avec 10 pl.
- DUBRIUIL (E.). Catalogue des Mollusques testacés recueillis sur le littoral français de la Méditerranée, in Rev. sc. nat. Montpellier, II, nº 3, p. 403.
- DUCHARTRE (P.). Observations sur le Trochus Lessoni, Blainville (Monodonta Lessonii, Payr.) et sur son anatomie, Toulouse, 1840, in-8, 22 p., avec 2 pl.
- Duclos (P.-L.). Histoire naturelle des genres Olive et Colombelle, 2º part., Paris, 1835-1840, in-fol., avec 4 pl.
- Duclos (P.-L.). Catalogue de la collection des coquilles marines, fluviatiles et terrestres, vivantes et fossiles, composant le cabinet de feu M. Duclos, Paris, 1853, 1 br. in-8°, 18 p.
- Ductos (P.-L.). Extrait d'un mémoire sur le genre Pourpre, in Feruss., Bull. sc. nat., XXVII, 1831, p. 192. In Ann. sc. nat., XXV, 1832, p. 90.
- DUGÉS (ANTOINE). Observations sur la structure et la formation de l'opercule chez les Mollusques Gastéropodes Pectinibranches, in Ann. sc. nat., 1<sup>es</sup> sér., XVIII, Paris, 1829, p. 113, pl. X. — In Ann. sc. observ., III, p. 450, Paris, 4830.
- Duchs. (A.). Traité de physiologie comparée de l'homme et des animaux, Montpellier, in-8°, I, 1838, avec 7 pl.; II, 1838, avec 12 pl.; III, 1839, avec portrait de l'auteur.
- Dumas Voyez Prévost.
- DUMERIL (A.-M.-CONSTANT). Zoologie analytique ou méthode naturelle rendue plus facile à l'aide de tableaux synoptiques, Paris, 1806, in-8°.
- DUMBRIL (A.). :- Rapport fait à l'Académie des sc. sur un mém. de M. Ducles,

- ayant pour titre: Iconographie du genre Colombelle, in Ann. sc. nat. XXVII, p. 160, Paris, 1832.
- DUMÉRIL (A.). Voyez BLAINVILLE-CUVIER.
- DUMORTIER (B.-C.). Mémoire sur l'embryogénie des Mollusques Gastéropodes, in Ann. sc. nat., 2° sér., VIII, 1837, p. 129, pl. III, B et pl. IV. In Bull. Acad. sc. Brux., 1837 (imprimé d'abord sous le titre de Mémoire sur les évolutions de l'embryon dans les Mollusques Gastéropodes, in Mem. Acad. sc. Brux., 1835, p. 164).
- DUNKER (GUILLAUME). Novitates conchyologiss, Meeres-conchylien, Cassel, 1858-1871, gr. in-4°, avec 48 pl.
- DUPREY (E.). Shells of littoral zone in Jersey, in Ann. nat. hist. London, XVIII, 1876.
- DUPREY (E.). Shells of the littoral zone in Jersey, in Ann. nat. hist. London, 5e sér., XI, p. 185.
- DUTROCHET (N.). Mémoires pour servir à l'Histoire anatomique et physiologique des Végétaux et des Animaux, Paris, 1837, 2 vol., in-8°, avec atlas de 30 planches.
- DUVERNOY (G.-L.). Mémoires sur le système nerveux des Mollusques Acéphales, in Comptes rendus Instit., Paris, 1844, n° 22 et 25; 1845, n° 8. In Mém. Institut, XXIV, Paris, 1854, p. 3, avec 9 pl. dont 4 pl. doubles.
- DUVERNOY (G.-L.). Sur les yeux des Pectens, in Soc. Phil., Procès verb., 1845, p. 31. L'Institut, XIII, 1845, p. 88.
- DUVERNOY (G-L.). Résumé d'un mémoire sur le système nerveux des Mollusques Acéphales Lamellibranches ou Bivalves, in Ann. sc. nat., 3° série XVIII, Paris, 1852, p. 65.
- DUVERNOY (G.-L.). Des spermatophores dans la Sepiola Rondeletii, et dans le Calmar subulé, et des organes qui les produisent, etc., in Mém. Acad. sc. Paris, XXIII, 1853, p. 215, avec 3 pl. In Comptes rendus Institut, XX, 1852, p. 352.
- EHRENBAUM (E.). Structure and formation of the Shell of Lamellibranches, in Journ. R. microsc. soc., 2° sér., V, p. 44.
- Etpoux. Voyage autour du monde de la Fatorite, de 1830 à 1832, sous les ordres du capitaine Laplace, Mollusques, Paris, 1839, in-8° (publié in Mag. zool., avec 5 pl., Paris, 1838).
- Expoux ex Soulever. Note sur l'existence d'une coquille dans quelques Firoles, in Rev. 2001., 1840, p. 233.
- EYDOUX ET SOULEYET. Voyage autour du monde de la Bonite, en 1836 et 1837; sous les ordres du capitaine Vaillant, Mollusques, Paris, 1851-1852, 2 vol. in-8°, et en atlas de 100 pl.
- ETTON (T.-C.). A history of the Oyster and the Oyster fisheries, London 1859, in-8°, 1 br.
- EYDER (JOHN-A.). The microscopic sexual characteristies of American, Por-

- tuguese, and Common edible Oyster of Europe compared, in Bull. O. S. Fish. Commis., 11, 1882, p. 205.
- Fabricius (Othon). Fauna Gresslamilica, sistens animalia Groenlandiz occidentalis hactenus indagata... Hafnize et Lipsize, 1780, in-8°, cum tab. zen., I.
- FABRICIUS (O.). Beskrivning af Ueens-muslingen (Mytilus discors), in K. Dansk. selsk. skrift. n. samml., III, 1788, p. 453, avec fig.
- Fabricius (O.)..— Om tvande Faeröeske Blöddyr, en Doride (Doris obvelata), en Sönelde, in Skriv. nat. selsk. Kjöben., IV, I, 1797, p. 38, avec 1 pl.
- FABRICIUS (O.). Tillaeg til Conchylieslægterne Pholas, Mya and Solen, in Skrivt. nat. selsk. Kjöben., IV, II, 1798, p. 34, avec fig.
- FAVANNE (DE MONCERVILLE DE... PÈRE ET FILS). Catalogue raisonné du magnifique cabinet appartenant ci-devant à M. le Comte de... (comte de Latour d'Auvergne), par M. de \*\*\*, Paris, 1784, in-8°.
- FAVANNE (PÈRE ET FILS). La Conchyliologie ou histoire des coquilles de mer, d'eau douce, terrestres et fossiles (3º édit. de l'ouvrage de d'Argenville), Paris, 1780, 2 vol. in-4º, et 1 atlas de 80 pl.
- FAVARD-D'HERBIGNY (L'ABBÉ). Dictionnaire d'histoire naturelle qui concerne les Testacés ou les coquillages de mer, de terre et d'eau douce, avec la nomenclature, la Zoomorphose et les différents systèmes de plusieurs célèbres naturalistes anciens et modernes, Paris, 1775, 3 vol., in-12.
- FEHR (JOH.-MICH.). De Carina Nautili elegantissima, in Ephem. Acad. Cur., IV, 1685, p. 210, avec 1 pl.
- FERUSSAC (PÈRE, J.-J.-P.-A. D'AUDERARD, BARON DE). Exposé succinct d'un système Conchyliologique tiré des Animaux et du test des Coquillages, in Mêm. Soc. méd. émul. Paris, IV, 1861, p. 372.
- FERUSSAC (A.-E., J,-P.-J.-F. D'AUDEBARD, BARON DE), Tableau systématique des Animaux Mollusques classés en familles naturelles... Paris, sans date (1822), gr. in-4, p. 192.
- Ferussac (DE). Notice sur l'animal du genre Argonauta, in Mém. Soc. hist. nat., II, p. 160, avec 1 pl., Paris, 1825.
- FERUSSAC (DE). Deux nouvelles espèces de Céphalopodes (Loligopsis Veranyi et Branchia Connellii), in l'Institut, II, 1834, p. 354.
- Ferussac (DE). Note sur deux genres de Céphalopodes encore peu connus, les genres Calmaret et Cranchia, in Mag. zool., V, Paris, 1875, avec 2 pl.
- FERUSSAC (DE). Sur la Seiche à six pattes de Molina et sur deux autres espèces de Seiches, in Comptes rendus Institut, 1835, p. 69. in Ann. sc. nat., 2º sér., IV, 1875, p. 113.
- FERUSSAC (DE). Catalogue de la collection de coquilles formée par feu le Baron Audebard de Ferussac, Paris, 1837, in-8°.
- Ferussac et d'Orbient. Histoire naturelle générale et particulière des Céphalopodes acétabulières vivants et fossiles, Paris, 1835-1848, 2 vol. in-fol., avec atlas de 144 pl.

- Feuille des jeunes naturalistes, fondée à Mulhouse en 1870 (en cours de publication), Paris, gr. in-8°, avec fig.
- Fewkes, J. Walter. The sucker on the Fin of Heteropods is not a sexual characteristic, in Amer. natur., XVII, p. 206.
- Fischer (Joh.-Bern. de). De Krukatiza (Octopus), in Act. ac. nat. Cur., 1X, 1752, p. 335.
- Fischer (Dr Paul). Sur le Taret noir (Teredo nigra), in Act. soc. Lina. Bord., Bordeaux, 1855, in-8°, avec 2 pl.
- Fischer (P.). Liste monographique des espèces du genre Taret, in Journ. conch., V, p. 129, 254, Paris, 1856.
- FISCHER (P.). Études sur un groupe de coquilles de la famille des Trochidse, in Journ. conch., VI, p. 43, 168 et 284, Paris, 1857.
- FISCHER (P.). Études sur les Pholades, in Journ. conch., VII, p. 47, Paris, 1858.
- FISCHER (P.). De l'Hermaphrodisme complet chez les Gastéropodes, in Journ. conch., VII, p. 262, Paris, 1858.
- Fischer (P.). Note sur le Mollusque désigné sous le nom de Skenea nitidissima, in Journ conch., VII, p. 364, Paris, 1859.
- FISCHER (P.). Faune conchyliologique marine du département de la Gironde et des côtes du sud-ouest de la France, in Act. Soc. Lin. Bord., XXV, XXVII et XXIX (tir. à part, Bordeaux, 1867-1874, gr. in-8°).
- FISCHER (P.). Sur l'anatomie des Hipponyx, in Journ. conch., X, p. 5, Paris, 1862.
- FISCHER (P.). Documents sur les globules polaires de l'ovule des Mollusques, in Journ. conch., XI, p. 813, Paris, 1863.
- FISCHER (P.). Note sur quelques points de l'histoire naturelle des Patelles, in Journ. conch., XI, p. 320, Paris, 1863.
- Fischer (P.). Note sur la rapidité de l'accroissement des Mytilus, in Journ. conch., XII, p. 5, Paris, 1864.
- Fischer (P.). Diagnose d'une espèce nouvelle d'Odostomia des côtes de France, in Journ. conch., XII, p. 70, Paris, 1864.
- Fischer (P.). Note sur une monstruosité de l'animal du Patella vulgata, Linné, in Journ. conch., XII, p. 89, Paris, 1864.
- FISCHER (P.). Note sur le genre Fossarus, suivie du catalogue des espèces, in Journ conch., XII, p. 252, Paris, 1864.
- FISCHER (P.). Note sur les mœurs du Murex erinaceus, in Journ. conch., XIII, p. 5, 65, Paris, 1865.
- FISCHER (P.). Acclimatation on France de Mollusques exotiques, in Journ. conch., XIII, p. 65, Paris, 1865.
- Fischer (P.). Description d'une nouvelle Odostomie des côtes de France, in Journ. conch., XIII, p. 215, Paris, 1865.
- FISCHER (P.). Catalogue des Nudibranches et des Céphalopodes des côtes

- océaniques de France, in Journ. conch., XV, p. 5, Paris, 1867; XVII, p. 5 1869; XX, p. 5, 1872; XXIII, p. 204, 1875.
- FISCHER (P.). Sur le byssus du Pecten varius, in Journ. conch., XV, p. 107, Paris, 1867.
- FISCHER (P.). Description d'une nouvelle espèce de Kellia des mers d'Europe, in Journ. conch., XV, p. 194, Paris, 1867.
- FISCHER (P.). Sur l'accouplement du Littorina rudis, in Journ. conch., XVI, p. 15, Paris, 1868.
- FISCHER (P.). Mélanges conchyliologiques, in Act. soc. Linn. Bord., XIX et XX.
- FISCHER (P.). Résultats zoologiques des dragages exécutés dans le golfe de Gascogne, in Comptes rendus Institut, LVII, p. 1004, Paris, 1868.
- FISCHER (P.). Note sur les espèces du genre Fusus, qui habitent les côtes océaniques de la France, in Journ. conch., XVI, p. 35, Paris, 1868.
- Fischer (P.). Note sur la natation du Pecten maximus, in Journ. conch., XVII, p. 121, Paris, 1869.
- FISCHER (P.). Sur la synonymie du Loligo vulgaris, Lamarck, in Journ. conch., XVII, p. 128, Paris, 1869.
- FISCHER (P.). Note sur quelques espèces du genre Doris, décrites par Cavier, in Journ. conch., XVIII, p. 289, Paris, 1870.
- FISCHER (P.). Observations sur les aphysies, in Ann. sc. nat., XIII Paris, 1870.
- FISCHER (P.). Brachiopodes des côtes océaniques de France, in Journ. conch., Paris, XVIII, p. 377, 1870; XIX, p. 103, 1871; XX, p. 160, 1872.
- FISCHER (P.). Note sur le Dentalium gracile, Jeffreys, in Journ. conch., XX, p. 295, Paris, 1872.
- FISCHER (P.). Description d'une espèce nouvelle du genre Phyllaphysia, in Journ. conch., XX, p. 295, Paris, 1872.
- FISCHER (P.). Note sur le Sepia officinalis, Linné, de la Méditerranée, in Journ. conch., XXII, p. 368, Paris, 1874.
- FISCHER (P.). Essai sur la distribution géographique des Brachiopodes et des Mollusques du littoral océanique de la France, in Act. soc. Lin. Bord., XXXII, Bordeaux, 1878 (tir. à part, 1 br. in-8°).
- FISCHER (P.). Anatomie de l'animal du genre Ringicula, in Journ. conch., XXVI, p. 114, Paris, 1878.
- FISCHER (P.). Note sur la distribution géographique du Panopæa Aldrovandi, in Journ. conch., XXIX, p. 275, Paris, 1881.
- FISCHER (P.). Remarques sur la synonymie du Bulla dilatata, Leach, in Journ. conch., XXVII, p. 21, Paris, 1879.
- FISCHER (P.). Sur les conditions d'existence de l'Ostrea angulata, Lamarck, in Journ. conch., XXVIII, p. 83, Paris, 1880.

- Fischer (P.). Sur la faune malacologique abyssale de la Méditerranée, in Comptes rendus Institut, XCXIV, p. 1201, Paris, 1882.
- FISCHER (P.). Sur les Mollusques Solénoconques des grandes profondeurs de la mer, in Comptes rendus Institut, XCVI, p. 77.
- FISCHER (P.). Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques recueillis dans le cours des expéditions scientifiques de l'aviso le Travailleur (1880-1881), in Journ. conch., XXX, p. 49 et 273, Paris, 1882.
- Fischer (P.). Sur la classification des Géphalopodes, in Journ. conch., XXX, p. 55, Paris, 1882.
- Fischer (P.). Note additionnelle sur le Rimula Asturiana, in Journ. conch., XXX, p. 278, Paris, 1882.
- FISCHER (P.). Diagnoses d'espèces de Mollusques recueillis dans le cours de l'expédition scientifique du *Talisman* (1883), in *Journ. conch.*, XXXI, p. 391, Paris, 1883.
- FISCHER (P.). Une nouvelle classification des Bivalves, in Journ. conch., XXXII, p. 113, Paris, 1884.
- FISCHER (P.). Note sur l'animal de l'Adeorbis subcarinatus, Montagu, in Journ. conch., XXXIII, p. 166, Paris, 1885.
- FISCHER (P.). Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique (en cours de publication), Paris, 1 vol., gr. in-8°, avec fig. et atlas de 23 pl.
- FLEMING (JOHN).—A history of British animals, Edinburgh, 1828, 2 vol. in-8°.

   2° édit., London, 1842, 1 vol. in-8°; Edinb. journ. scienc., VIII, 1828, p. 355.
- FLEMING (J.). Conchology, in Brewster (David), in Edinb. encycl., VII, I, 1814, p. 55, pl. 203.
- FLEMING (J.). Natural history of Molluscous animals, including Shell-fishes... Edinburgh, 1837, in 8°, avec 18 pl.
- FLEMING (J.). Philosophy of Zoology, Edinburgh, 1822, 2 vol. in-8°.
- FLEMING (J.). Remarks on the genus Scissurella d'Orb., with description of a recent British species, in Mem. Werner nat. hist., VI, 1832, p. 384, avec fig.
- FLEMING (W.). Bemerkungen hinsichtlich der Blutbahnen und der Bindesubstanz bei Najaden und Mytiliden, in Zeitschr. f. Wiss. Zool., XXXIX, p. 137.
- FLEMING (W.). Uber Organe von Bau der Geschmacksknospen an den Tastern verschiedener Mollusken, in Arch. mikrosk. Anat., XXIII, p. 141, avec 1 pl.
- Folin (LE MARQUIS DE). Description d'espèces nouvelles de Cæcidæ, in Journiconch., XV, p. 44, Paris, 1867.
- FOLIN (L. DE). D'une méthode de classification pour les Coquilles de la famille des Chemnitzidæ, Angers, 1870.
- Folin (L. de). Monographie de la famille des Cæcidæ, Bayonne, 4 br. in-8°; avec 1 pl., in Bull. soc. Bayonne, 1874.

- FOLIN (L. DE). Note relative au genre Parastrophia, in Journ. conch., XXV, p. 203, Paris, 1877.
- Folin (L. de). On the Mollusca of H. M. S. Challenger expedition, the Caccidae, comprising the genera Parastrophia, Watsonia and Caccum, in Proceed. 2001. soc. London, 1879, p. 806.
- FOLIN (L. DE). Méthode de recherches pour recueillir les petits Mollusques, in Bull. soc. nat. Moscou, 1879, p. 302.
- FOLIN (L. DE) Constitution méthodique rationnelle et naturelle de la famille des Chemnitzides, in Ann. soc. d'agr. de Lyon, 3° sér., VII, p. 209, Lyon, 1885.
- FOLIN (L. DE) ct PERIER (L.). Les fonds de la mer (en cours de publication), Paris, in-8°, avec pl.; I, 1867-1871; II, 1872-1874; III, 1875-1879; IV, 1880.
- Folin (L. de) et Perier (L.). Notice sur les fonds de la mer, in Mêm. sec. sc. phys. et nat. de Bord., Bordeaux, 1878.
- Forbes (Edward). Notices of species of Naticidee, in Mag. nat. hist. London, IX, 1836, p. 191, avec fig.
- Formes (E.). Malacologia Monensis, a catalogue of the Mollusca inhabiting the isle of Man and Neighbouring sea, Edinburgh, 1838, in-8°, 63 p., avec 3 pl.
- FORBES (E.). On the species of Nezera inhabiting the Ægean sea, in Proceed. 2001. Soc., XI, 1843, p. 75.
- FORBES (E.). Report on the Mollusca and Radiata of the Ægean sea, and on their distribution, considered as bearing on geology, in Rep. Brit. assoc., London, 1843.
- Formes (E). On the connexion between the distribution of the existing fauna and flora of the British Isles, and the geological changes which have affected their area, especially during the epoch of the northern drift, in Mem. Geol. surv. G. O., I, London, 1846, in-8°.
- FORBES (E.). Report on the investigation of British marine zoology, by means of the dredge, in Rep. Brit. assoc., London, 1850, in-8°.
- FORBES (E.). Records of the results of dredging, in Magaz.nat. hist. London, VIII, p. 69.
- FORBES (E.). Infra-littoral distribution of marine invertebrata on the coast of Great Britain, London, 1850, in-8°.
- FORBES (E.). Remarks on a species of Sepiola new to Britain (S. Rondelett), in Rep. Brit. Assoc. adv. sc., XXII, 1852, p. 73. In PInstitut, XX, 1852, p. 353.
- FORBES (E.) et HANLEY (S.). On the geographical distribution and uses of the Ostrea edulis, in Edinb. new. phil. Journ., XLVII, 1846, p. 239.
- FORBES et HANLEY. History of British Mollusca, and their Shells, London, 1855, 4 vol. roy, 8°, avec 202 pl.
- FORBES (GEO.). Extract of a Letter relating to the Patella, in Philos. Trans., L, 1758, p. 857.

- Forskal (Pierre). Descriptiones et Icones Animalium, Avium, Piscium... quæ in itinere Orientali observavit, édit, C. Niebuhr, Havniæ, 1775-1776, 2 vol. in-4°.
- FOUCHER (LOUIS). Recherches sur le Mytilus edulis, sa composition chimique ses propriétés thérapeutiques, etc., Paris, 1857, in-8°.
- Fougeroux (de Bondaroy). Mémoire sur le Coquillage appelé Datte en Provence, in Mém. Acad. sciences de Paris, V, 1768, p. 467.
- FOUQUET. Catalogue des coquilles terrestres, marines et fluviales, qui vivent dens le département du Morbihan, in Ann. soc. Lin. Maine-et-Loire, 1859.
- FRANCE (C. DE). Notice des principaux objets composant le cabinet d'histoire naturelle, de chimie et de physique de Cn. C. D. F\*\*\* (Paris), an VII, in-8°, 27 p. (sans nom d'auteur).
- Fraisse (P.). Ueber Molluskenaugen mit Embryonalenstypus, in Zeitschr. f. Wiss. Zool., XXXV, p. 461, avec 2 pl.
- FREDERICQ (LEON). Recherches sur la physiologie du Poulpe commun, in Arch. Zool. expér., VII, p. 535.
- FREDERICQ (L). Sur l'innervation respiratoire chez le Poulpe, in Comptes rendus Instit., LXXXVIII, p. 346.
- FREDERICQ (L.). Sur l'hémocyanine, substance nouvelle du sang du Poulpe (Octopus vulgaris), in Comptes rendus Instit., LXXXVII, p. 996.
- Frederico (L.). Sur l'organisation et la physiologie du Poulpe, in Bull. Acad. Belg., XLVI, p. 710.
- FRIDOL (ALFRED). Le Monde de la Mer (par Moquin-Tandon), Paris, 1865, 1 vol. gr. in-8°, avec pl. — 2° édit., Paris.
- FRIEDEL (FRNEST). Austern und Perlen (Ostrea hippopus und edulis), in Nachrichtsbl. Deutsch. malak. Ges., XV, p. 46.
- FRIELE (HERM.). Ueber die Variationen der Zahnstrustm bei dem Genus Buccinus, in Jahrbüch. Malck., VI, p. 256, avec 3 pl.
- FRIELE (J.). Bidrage til Vestlandets Mollusk fauna, Christiania, 1875, in-8°, avec 2 pl.
- FRIELE (J.). Mollusca of the Norwege N. Atlant. expedition, I, Buccinidæ, Christiania, 1882, in-fol., avec 6 pl.
- FRIELE OG HANSEN. Bidrage til Kundsk. om Norshe Nudibranchiata, Christiania, 1875, in-80, avec 6 pl.
- FRITSCH (GUST.). Ueber das Nervensystem von Eledone, in Sitzungsber. der Ges. naturf. freunde, 1878, p. 7.
- FREMINVILLE (DE). Voyez Cambry.
- FRENZ (JOHN). Ueber die sogenaanten Kalkzellen der Gastropodenleb., in Biolog. Centralbl., III, p. 323.
- FREY (H.) et LEUCKART (R.). Beiträge zur Kenntniss wirbelloser Thiere, mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der Norddeutschen Meere, Brunswick, 1847, in-4°.

- G. DE LA B. Dissertation sur les Huitres vertes de Marennes, Rochefort, in-8°, 1821.
- GAILLON (B.). Des Huîtres vertes et des causes de cette coloration, in Journ. Phys., XCXI, 1820, p. 222. — in Bull. soc. Phil., 1820, p. 129.
- Gaillon (B.). Sur la cause de la coloration des Huîtres et sur les animalcules qui servent à leur nutrition, in Mém. soc. Linn. Calvados, 1824, p 135.
- GAILLON (B.). Nouve'les observations sur la cause de la coloration des Huîtres in Feruss., Bull. sc. nat., II, 4824, p. 312.
- GARNER (ROBERT). On the anatomy of the Lamellibranchiate Conchiferous animals, in Proceed. 2001. Soc., IV, 1836, p. 12; In Isis, 1838, p. 820.
- GARNER (R.). On the anatomy of the Lamellibranchiate Conchifera, in Transzool. soc. Lond., II, p. 87, pl. XVIII à XX, London, 1841.
- GAUDION. Catalogue alphabétique des espèces de la famille des Muricide, in Bull. soc. sc. nat. Béziers, 111.
- GAY (L.). Catalogue des Mollusques du département du Var, in Bull. soc. sc. dép. du Var, Toulon, 1858, in-8° (inachevé).
- GEGENBAUR (C.). Larve von Pnenmodermon, in Zeitschr. f. wiss. Zool., 1V, 1853, p. 309.
- GEGENBAUR (C.). Ueber Penisdrüsen von Littorina, in Zeitschr. wiss. Zool., IV, 1853, p. 233.
- GEGENBAUR (C.). Bemerkungen über die Geschlechtsorgane von Acteon, in Zeitschr. f. wiss. Zool., V, 1854, p. 436.
- GENNARI (P.). Testacei marini delle coste della Sardegna, I, Cephalopodi, Milano, 1866, in-8°.
- GERALDEZ. Disposition croisée des fibres de la rétine chez le Sepia officinalis, in l'Institut, XIII, 1845, p. 280.
- GERSAINT. Catalogue raisonné des Coquilles et autres curiosités naturelles... Paris, 1736, in-8°, avec 1 pl. (sans nom d'auteur).
- GERVAIS (P.). Liste des Mollusques marins de la France, in l'atria (La France ancienne et moderne), I, p. 574, Paris, 1847.
- GERVAIS (PAUL) et BENEDEN (P.-J. VAN). Sur les malacozoaires du genre Sépiole, in Bull. Acad. Brux., V, 1838, p. 420. — Suppl. VI, 1839, p. 38.
- GERVAIS (PAUL) et BENEDEN (P.-J. VAN). Sur les Sépioles, in l'Institut, VII, 1839, p. 146.
- GERVILLE (DE). Catalogue des coquilles des côtes de la Manche, Caen, 1825, in-8°, 56 p., in Mem. Soc. Lin. Calvados.
- GESSNER (CONRAD). Historia animalium, de piscibus et aquatilibus, Francofurti, 1620, in-fol.
- GEVE (Nikolaus-Georg.). Monatliche Belustigungen in Reiche der Natur, an Conchylien und Seewachsen, Hamburg, 1775, in-4°, avec 24 pl.

- GIARD (A.). Sur l'embryogénie du Lamellaria perspicua, in Comptes rendus Instit., 22 mars 1875, Paris, 1875.
- GIEBEL. Ueber die Entdeckung des Mantelausschnittes bei Venus und verwandten Muscheln, in Fror. Tagsber., 1851, p. 47.
- GILL. Arrangement of the families of Mollusks, Washington, 1871, roy. 80.
- Giornale di malacologia, compilato per cura di Pellegrino Strobel di Milano; Pavia, 2 vol. in-8°; I, 1853; II, 1854.
- GIOVENÉ (GIUS.-MARIA). Notizia sull' Argonauta argo del Linneo, in Mem. soc. Italiana, XIV, 2, 1809, p. 122.
- GINANNI (G.). Testacei marittimi, paludini e terrestri dell' Adriatica et del, territori di Ravenna, Zoofiti, Spugne et Alghi dell' Adriatica, opere postume, Venezia, 1757, 2 vol. in-fol., avec 93 pl.
- GIOENI (E.). Descrizio di una nuova famiglia e di un nuovo genere di Testacei del littorale di Catania, Napoli, 1783, in-4°, avec pl.
- GIRARD (JULES). Les explorations sous-marines, Paris, 1874, 1 vol. in-8° avec fig.
- GIROD (PAUL). Structure et texture de la poche du noir de la Sepia, in Comptes rendus Instit., XCXI, p. 364.
- GIROD (P.). Structure et texture de la poche du noir, chez les Céphalopodes. des côtes de France, in Comptes rendus Institut, XCII, p. 966.
- GIROD (P.). Les vaisseaux de la poche du noir des Céphalopodes, in Comptes rendus Institut, XCII, p. 1241.
- GIROD (P.). Recherches chimiques sur le produit de sécrétion de la poche du noir des Céphalopodes, in Comptes rendus Institut, XCIII, p. 96.
- GIROD (P.). Recherches sur la peau des Céphalopodes, la ventouse, in Arch. zool. exp., 2° sér., I, p. 225; II, p. 379, avec 1 pl.
- GIROD (P.). Recherches sur la poche du noir des Céphalopodes des côtes de France, in Arch. 2001. exper., X, p. 1, avec 5 pl.
- GIROD (P.). Recherches sur les Chromatophores de la Sepiala Rondeleti, in Comptes rendus Institut, XCVI, p. 1375.
- Graells (M. DE LA P.). Exploracion científica de las costas del Ferrol., Madrid, 1870, 1 vol. in-8°, avec fig.
- Graham-Ponton (T.). Sur la famille des Cardiades, in Journ. conch., XVII, p. 217, Paris, 1869.
- GMELIN (JEAN-FRÉDÉRIC). Caroli à Linne, Systema naturæ per regna tria naturæ, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis, edit. XIII, Leipzig, 1783-1790, 3 vol. en X tomes (réimpr. à Lyon en 1789).
- Gosse (Phil.-M.). Cardium exiguum; its sphons and its byssus, in Ann. nat. hist. London, 2° sér., XVIII, p. 257, London, 1856.
- Gould (A.-A.). On Mytilus edulis, in Proceed. Bost. Soc. nat. hist., I, 1844, p. 72.

- GOULD (A.-A.). On the shells of Lottia and Patella, in Proceed. Bost. Sec. nat. hist., II, 1846, p. 83.
- Granger (Albert). Çatalogue des Mollusques testacés observés sur le littoral de Cette, in Act. soc. Linn. Bord., Bordeaux, 1879 (tir. à part, une broch. in-8°, 42 p.).
- Granger (A.). Mollusques du littoral de l'Hérault (inachevé), in Bull. soc. scient. Béziers, 4° année, Béziers, 1879.
- GRANGER (A.). Musée scolaire Deyrolle, histoire naturelle de France, 6º partie, Mollusques; Céphalopodes, Gastéropodes, in-8º, avec 20 pl., Paris, 188i (sans date).
- Granger (A.). Disparition de quelques Mollusques des côtes Méditerranéennes de France, in Act. soc. Linn. Bord., XXXIV, 1880, p. 353.
- GRANT (R.-E.). Sur les sous-produits sous l'eau par le Tritonia arborescens, in Feruss., Bull. sc. nat., IX, 1826, p. 368. — In Ann. sc. nat., IX. 1826, p. 111. — In Isis, 1834, p. 898.
- GRANT (R.-E.). On the existence and uses of Cilise in the yong of Gastero-podous Mollusca and on the causes of the spiral turn of univalve Shells, in Edinb. Journ. sc., VII, p. 121, Edinburg, 1827.
- GRANT (R.-E.). Ueber Loligopsis guttata and Sepiola vulgaris, in Fror. nat., XXXIX, 1832, p. 38.
- GRANT (R.-E.). On the structure and characters of Loligopsis and account of a new species, in Trans. Zool. soc. London, I, 1835, p. 21. In Isis, 1836, p. 378.
- Grant (R.-E.). Outlines of comparative anatomy, illustred will 150 woodents, London, 1841, in-8°.
- GRATIOLET (Dr P.). Recherches pour servir à l'histoire des Brachiopodes, in Journ. conch., VI, p. 209 et VII, p. 49 (tir. à part, 1 br. in-8°, avec 4 pl., Paris, 1860).
- GRAY (JOHN-EDWARD). On a recent species of the genus Hinites of Defrance, in Ann. Philos., 2º sér., XII, 1826, p. 103 et 361.
- GRAT J.-E.). New British species of Mollusca, in Lond. Med. repos., XV, p. 239, London, 1821.
- GRAY (J.-E.). On the natural arrangement of the Pulmobranchous Mollusca, in Ann. Phil., 2° sér., VIII, p. 107, London, 1824.
- GRAY (J.-E.). Observations on the structure of Pholodes, in Zool. Journ., I, 1824, p. 406.
- GRAY (J.-E.). On the genera Sigaretus and Cryptostoma, in Zool. Journ., I, 1824, p. 427. In Fror. Not., X, 1825, p. 310. in Feruss., Bull. sc. nat., VIII, 1826, p. 283.
- GRAY (J.-E.). Observations on the synonyma of the genera Anomia, Crania, Orbicula and Discinia, in Ann. philos., 4° sér., X, 1825, 241,

- Gray (J.-E.). A monograph of the genus Teredo L., in Philos. Mag., II 1837, p. 409. In Isis, 1834, p. 796.
- GRAY (J.-E.). Monograph of the Cypræidæ, in Zool. Journ., I à IV, 1824 à 1828. Extrait, in Feruss., Bull. sc. nat., VII, p. 385, Paris, 1826. Index, in Zool. Journ., IV, 1828, p. 213.
- GRAY (J.-E.). On the animal fond in the Shells of the genus Argonauta, in Proc. zool. soc., I, p. 107, London, 1831.
- Gray (J.-E.). On the parasite nature of the animal fond in the Shells of the genus Argonauta, in *Proceed. 2001. soc.*, II, p. 120, London, 1832.
- GRAY (J.-E.). Of the emission of a glutinous thread by the animals of Rissoa parva, in Proceed. 2001. London, I, 1833, p. 116.
- GRAY (J.-E.). Some observations on the economous of Melluscous animals of their Shells, in Phil. Trans., II, p. 771, London, 1833.
- GRAY (J.-E.). Sur l'Argonauta et son parasite, in l'Institut, III, p. 199, Paris, 1835.
- GRAY (J -E.). Remarks upon a specimen of Argonauta with an Ocythoë, in Proceed. zool. soc. London, IV, 1836, p. 121.
- GRAY (J.-E.). On the boring of Pholades, in Rep. Brit. Assoc. adv. sc., VIII, 1838, p. 111.
- GRAY (J.-E.). On a new British Shells (Næera), in Rep. Brit. Assoc. adv. sc., VIII, 1838, p. 110.
- GRAY (J.-E.). Ueber Familie der Trogmuschen Mactradæ, in Arch. Naturg., IV, 1838, I. p. 86.
- GRAY J.-E.). The animal of Modiolus discrepans, in Ann. nat. hist. London, XI, 1839, p. 480.
- GRAY (J.-E.). On the animal of Spirula, in Ann. nat. hist. London, XV, 1845, p. 257, 1 pl. In Sillim. Amer. Journ., 2° sér., I, 1840, p. 131.
- GRAY (J.-E.). List of the genera of recent Mollusca, London, 1847, in-8°.
- GRAY (J.-E.). On the genera of the family Chitonidæ, in Proceed. sool. London, XV, 1847, p. 63. in Ann. nat. hist., XX, p. 67 et 131, London, 1847.
- GRAY (J.-E.). On the species Anomiadæ, in Proceed. zool. soc. London, XVII, 1849, p. 113. In Ann. nat. hist., 3° sér., VI, p. 812, London, 1850.
- GRAY (J.-E.). On the structure of Chitons, in Phil. Trans., p. 141, London, 1848.
- GRAY (J.-E.). Catalogue of Pteropoda in the Collection of the British Museum, London, 1851, in-8°.
- GRAY (J.-E.). List of Brachiopodes in the British Museum, London, 1853, in-8°, avec fig.
- GRAY (J.-E.). On Runcina Hancocki, in Proc. sool. soc. London, XXII, London, 1854.

- GRAY (J.-E.). Description of the animals and teeth of Tylodina and other genera of Gasteropodous Mollusca, in Proceed. zool. soc. London, XXIV, 1856. p. 41.
- GRAY (J.-E.). Guide to the system distribution of Mollusca in the British Museum, part. I, London, 1857, in-8°.
- GRAY (J.-E.). Observations on the genus Nerita and its Operculum, in Proc. zool. soc. Lond., XXVI, 1858, p. 92. in Ann. nat. hist., 3° sér., II, 1858, p. 64.
- GRAY (J.-E.). On the habits of Aplysiopterus (Acteon viridis), in Ann. mat. hist. London, 3e sér., IV, 1854, p. 239.
- Gray (Maria-Emma). Figures of Molluscous Animals, selected from various authors, London, 4 vol. in-8°, avec 312 pl.; I, 1842; II à IV, 1850.
- Gregorio (Antonio, Marquis de). Moderne Nomenclature des Coquilles des Gastéropodes et des Pélécypodes, Palerme, 1883, gr. in-8°, avec pl.
- Gregorio (A. de). Itorno ad alcuni nomi di conchiglie linneane, i br. in-8°, 1884.
- GREGOR: O (A. DE). Catalogue synonymique et bibliographique de tous les Amusium vivants et tertiaires, 1 br. in 8º 1885.
- GREGORIO (A. DE). Studi su talune conchiglie mediterranee viventi e fossili, 1 vol in-8° avec 5 pl., Sienna, 1884-1885.
- GRENACHER (H.). Abhandlungen zur vergleichenden Anatomie des Auges; I, die Retina der Cephalopoden, in Abhandl. Naturf. Ges. Moll., XVI, p. 307, avec 1 pl.
- GRENACHER (H.). Retina of Cephalopoda, in Journ. R. microsc. soc., 3e sér., V, p. 41.
- GRIESBACH (H.). Vascular system of Najadæ and Mytilidæ, in Journ. R. microsc. soc., 2º sér., p. 353.
- GRIESBACH (H.). Zur Frage: Wasseraufnahme bei den Mollusken, in Zool. Ans., VII, p. 169.
- GRIESBACH (H.). Die Wasseraufnahme bei den Mollusken, in Biolog. Centralbl., II, p. 573.
- GRIFFITH AND PIDGEON. Mollusca and Radiata of Cuvier's animal Kingdom, London, 1834, roy-8°, avec 60 pl.
- GRIMAUD DE CAUX (M.-G.). Sur l'animal de la pourpre des anciens, Paris, in-8°, 1856, 12 p.
- GRIMAUD DE CAUX ET GRUBY. Description anatomique de l'organe qui fournit, la liqueur purpurigène dans le Murex brandaris, in Comptes rendus Instit., XV, 1842, p. 1007.
- GROBBEN (CARL). Morphologische Studien über den Harn- und Geschlechtsapparat sowie die Leibeshöhle der Eephalopoden, in Arbeit. zool. Instit. Wien. V. 1884, p. 179, avec 3 pl.

- GRONOVIUS (LAURENT-THÉDORE). Zoophylacium Gronovianum, fasc. I à III, Lugduno Batavorum, 1763, 1764, 1781, in-fol.
- GROS (G.). Sur les Spermatophores de la Seiche, in Bull. soc. imp. nat. Moscou, XXI, 1848, I, p. 474.
- GRUBE (E.). Mittheilungen über Saint-Malo and Roscoff, und die dortige Meeresbesonders der Anneliden-fauna.
- GUALTIERI (NICOLAUS). Index testarum Conchyliorum quæ adservantur in Musæo Nicolai Gualtieri, Florentiæ, 1742, in-fol. avec 110 pl.
- GUÉRIN-MÉNEVILLE (FÉLIX-EDOUARD). Iconographie du Règne animal de Cuvier; Mollusques et Zoophytes, Paris, 1829-44, 1 vol. in-8°, avec 63 pl.
- Guérin-Méneville (F.-E.). Pleurobranchus aurantiacus, Risso, in Mag. zool., I, Paris, 1871, avec 1 pl.
- Guérin-Méneville (F.-E.). Doris purpurea, Risso, in Mag. zool., 1, Paris, 1831, avec 1 pl.
- Guérin-Méneville (F.-E.). Doris Villafranca, Risso, in Mag. 2001., 1<sup>re</sup> année, Paris, 1831, avec 1 pl.
- Guérin-Méneville (F.-E.). Magazin de Zoologie, Paris, 1831-38, 8 vol. in-8°, avec 636 pl.; 1839-45, 7 vol. in-8°, avec 452 pl.
- GUÉRIN-MÉNEVILLE (F.-E.). Revue et Magasin de Zoologie, Journal mensuel consacré à la publication des travaux de Zoologie, d'Anatomie comparée et de Paléontologie, Paris, 1849 et suiv., in-8° (Réunion du Magasin de Zoologie et de la Revue zoologique).
- Guérin-Méneville (F.-E.). Revue zoologique de la Société Cuviérienne, Paris, 1838-48, 11 vol. in-8°.
- Guérin-Méneville (F.-E.). Les Mollusques décrits et figurés d'après la classification de Cuvier, 520 fig. des espèces les plus remarquables, Paris, 1868, gr. in-8°, avec 36 pl.
- GUERNE (JULES DE). La rade de Dunkerque, in Revue scient., 1885, V, p. 323.
- GUERNE (J. DE) ET BARROIS (TH.). La Faune littorale de Concarneau, in Revue scientifique, janvier 1881.
- GUETTARD. Observations qui peuvent servir à former quelques caractères de coquillages, in Mém. Acad. sc., Paris, 1756, p. 145.
- GUIDELON. Note sur Granville, 1858.
- Guilding (Landsoown) Observations on the Chitonides, in zool. Journ., V, 1829, p. 25. In Isis, 1831, p. 718.
- Guilding (L.). Observations on Naticina and Dentalium, in Trans. Linn. soc: Lond., XVII, 1833, p. 29, avec 1 pl. In Isis, 1838, p. 405.
- HADDON (ALFR.-C.). Notes on the development of Mollusca, in Quart. Journ. Microsc. sc., XXII, p. 367, avec 1 pl.
- Haddon (A.-C.). On the Generation and Urinary ducts in Chitons, in Proc. Roy. soc. Dubl. (tir. à part, in-8°, avec 2 pl.).

- HALLER, BELA. Die Organisation des Chitonen der Adria, II, in Arbeit. Zool. instit, Wion, V, p. 29, avec 3 pl.
- HALLER, BELA. Beiträge zur Kenntnis der nerven im Peritoneum von Deris tuberculata, Lam., in Arbeit. zool. Instit. Wien, V, p. 253, avec 1 pl.
- HALLER (GRAF B.). Vorläufige Mittheilung über das Nerven-system and Mundepithel niederer Gastropoden, in Zool. Anz., IV, p. 92.
- HANCOCK (ALBANY). Notes on Buccinum undatum, in Ann. nat. hist. London, XIX, 1847, p. 150.
- \* Hancock (A.). Observations on the Olfatory apparatus in the Bullidse, In Ann. nat. hist. London, 3° sér., XIX, 1852, p. 188.
  - HANCOCK (A.). Ueber das Geruchsapparat der Bullidæ, in Fror. Tagsber., no 387, p. 101, 1852.
  - HANCOCK (A.). On the Nervous system of Ommastrephes Todarus, in Ann. nat. hist. London, 2° ser., X, 1852, p. 1, avec 2 pl. In Fror. Tagsber, n° 397, 1853, p. 113; n° 602, p. 121.
  - HANCOCK (A.). Remarks on the Anatomy of the Brachiopoda, in Rep. Brit. Assoc. adv. sc., 1856.
  - Hancock (A.). On the Organisation of the Brachiopoda, London, 1857, in-4°, avec 15 pl.
- HANGOCK (A) et Емветон (D.). On the Anatomy of Eolis, in Ann. nat. hist. London, XV, p. 1 et 77; 2° sér., p. 88; III, p. 183, London 1845 et 1848.
- HANCOCK (A.) et EMBLETON (D.). On the Anatomy of Scyllesa, in Rep. Brit. Assoc. adv. sc.. XVII, 1847, p. 77.
- HANCOCK (A.) et EMBLETON (D.). On the Anatomy of Doris, in Rep. Brit. Assoc. adv. sc., XX, 1850, p. 124.
- HANCOCK (A) et EMBLETON (D.). On the Anatomy of Doris, in Phil. Trans., 1852, p. 207, avec 8 pl. (tir. à part, in-4° avec 8 pl., London, 1854).
- HANLEY (SYLVAIN). A Descriptive Catalogue of recent Shells, London, 1844, in-8°.
- HANLEY (S.). An illustrated and descriptive Catalogue of recent Shells, London, 1842-56, roy-8, avec 16 pl.
- Hanley (S.). The Conchologist's book of species, with numerous illustrations, 2° ódit., London, 1840, in-8°.
- Hankey (S.). Enlarged English edition of Lamarck's Species of Shells, London, 1843, p. 1 à 224 (inachevé), avec 3 pl.
- HANLEY (S.). Ipsa Linnei Conchylia, Linne's Shells, determined from his mss. and collection, London 1835, roy-8° avec 6 pl.
- HANLEY (S.). Description of four new species of Kelliadæ, in Proceed. 2001. soc. London, XIV, p. 340, 1856.
- Hanley (S.). On Siphonaria, in Proceed. zool. soc. London, XXVI, 1858, p. 452.

- HANLEY (S.). Conchological miscellany, illustration of Panuora, Amphidesma, Ostrea, Melo, etc., London, 1858, roy-4° avec 40 pl.
- HARDER (JOSEPH-JACOB). Antonii Felicis, abbatis Marsilii, de ovis Cochlearum epistola; Augustæ Vindelicorum, 1684, in-12, avec 2 pl.
- HARLEN (EMIL). Untersuchung der Chromatophoren bei Loligo, in Arch. f. Naturg., 1846, p. 34, avec 1 pl.
- Harless (E.). Ueber die Meren der Sepia oder die sogenannten Venenanhänge, in Arch. f. Naturg., XIII, 1837, I, p. 1, avec 1 pl.
- HARTING EN VROLIK. Verslag over den Paalwormen (Teredo), Amsterdam 1860, gra in-8° avec 4 pl.
- HARTMANN (PIETER). Verhandeling over de Paalwormen, etc., in Verhandl. van het Genootsch. flor. lib. artes, D. 1, LIX.
- HAWKSHAW (J. CLARKE). On the action of Limpets (Patella), in sinking pits in and abrading the surface of the chalk at dover, in Journ. Linn. soc., XIV, p. 406.
- HEIDE (A. D.). Experimenta circa sanguinis missionem, fibras mortices; urticam marinam, etc., anatome Mytuli, éd. avec pl., Amstelodami, 1686.
- HELLE et REMY. Catalogue raisonné d'une Collection de coquillages rares et choisis du cabinet de M. L..., Paris, 1757, in-12.
- HEMENT (F.). Visite aux parcs d'Arcachon, in Petit Journal, 29 août, Paris, 1865.
- HENSEN (V.). Ueber den Auge einiger Cephalopoden, Leipzig, 1865, gr. in-8° avec 10 pl.
- HRNRICH (KARL). Einiges über Cephalopoden, in Verhandl. a. Mittheil. d. Siebenbürg., XXVIII, p. 28.
- HERISSANT (FRANÇOIS-DAVID). Éclaircissement sur l'organisation jusqu'ici inconnue d'une quantité considérable de productions animales, principalement des coquilles des animaux, in Mém. Acad. sc. Paris, p. 508, pl. XIV à XXI, Paris, 1766.
- HERKLOTS (J.-A). De Weekdieren en lagere dieren van Nederland (Fauna molluscorum et Vermium Hollandise), 2 fasc., Harlem, 1862, in-8° avec 44 pl.
- HERRMANNSEN (A.-H.). Indicis generum Malacozoorum primordia, nomina subgenerum, generum, familiarum, tribuum, ordinum, classium; adjectis auctoribus, temporibus, locis, systematicis atque litterariis, etymis, synonymis, Cassel, 2 vol. in-8° et un suppl.; I, 1846; II, 1847; suppl. 1855.
- HESSE. Diagnoses de Nudibranches nouveaux des côtes de Bretagne, in Journ. conch., XX, p. 345, Paris, 1872.
- HESSE. Mémoires sur douze Mollusques Nudibranches nouveaux recueillis en rade de Brest, in Journ. conch., XXI, p. 305. Paris, 1873.
- HEY (W.-C.). The Marine Shells of Yorkshire, in the Naturalist., n. s., X, p. 129.

- HICKSON, SYDNEY (J.). The Eye of Spoadylus, in Quart. Journ. microsc. sc., XXII, p. 362 avec fig.
- HICKSON, SYDNEY (J.). The Eye of Pecten, in Balfont. Studies morphol. Laborat., II, p. 1, avec 2 pl. — In Quart. Journ. microsc. sc., XX, p. 443, avec 2 pl.
- HIDALGO (J.-G.). Catalogue des Mollusques testacés marins des côtes de l'Espagne et des îles Balcares, in Journ. conch., XV, p. 115, 258 et 357, Paris, 1867 (tir. à part, 1 br. in-80, 163 p. et 1 pl.).
- HIDALGO (J.-G.). Réponse aux observations faites par M. Jeffreys sur mon catalogue des coquilles marines des côtes de l'Espague et des Baléares, in Journ. conch., XVI, p. 27. Paris, 1868.
- HIDALGO (J.-G.). Mollusques marins d'Espagne, du Portugal et des îles Baléares, in Journ. conch., XVIII, p. 260, Paris, 1878.
- HIDALGO (J.-G.). Moluscos marinos de España, Portugal y los Baleares, 17 liv. cn 3 tomes, et atlas de 85 pl. Madrid, 1870-82) (en cours de publication).
- HIDALGO (J.-G.). Catalogo de los moluscos recogidos en Bayona de Galicia, in Rev. progr. scienc., XXI, nº 27, p. 373, Madrid 1886.
- HOEK (P.-P.-C.). Recherches sur les organes génitaux des Huîtres, in Comptes rendus Instit., CXV, p. 869.
- HOEK (P.-P.-C.). Les Organes de la génération de l'Huître, in Rev. sc. nat. Montpellier, 3° sér., IV, p. 315; trad. par L. Roule.
- HOER (P.-P.-C.). Development of the Oyster, in Journ. R. Microsc. soc., 2° sér., V, p. 226.
- HOEK (P.-P.C.). Vergleikend onderzoek van gettweekte en in het wild opgegroeide Oester enz, in Tijdschr. Nederl. dierk. Vereen., suppl., D, II, p. 481.
- HOER (P.-P.-C.). Overzicht van de Literatuur op du Oester en de Vestercultuur betrekking hebbende, in Tijdschr. d. Nederland Zool. Vereen. suppl., D. I., p. 1.
- HOEK (P.-P.C.). De Voortpluntingsorganen van de Oester, in Tijdschr. d. Nederland Zool. Veresn., p. 113, avec 6 pl.
- HOER (P.-P. C.). Researches on the generative organs of the Oyster, in Bull. U. D. fish Comm., 2, 1882-83, p. 343.
- HOER (P.-P.-C.). Les organes de la génération de l'huître, Leide, 1883, in-8° avec 5 pl.
- Hogg (John). On the nature of the Marine Production called Flustra arenosa (Laich von Nerita glaucina), in Trans. Linn. soc. Lond., XIV, 4825, p. 315.
- Hoge (J.). Ueber die natur der Flustra arenosa (Laich von Nerita glaucina), in Isis, 1829, p. 1116.
- Hoge (J.). The lingual membrane of Mollusca and ist value in classification, in Trans. R. microsc. Soc., VIII, 1868.

- Hombres-Firmas (D'). Observation sur le Pecten glaber, in Comptes rendus Institut., XLII, 1856, p. 612. In VInstitut, XXIV, 1856, p. 144.
- HOME (EVER.). The digestive organs of the Teredo navalis, in Home, Lect. on compar. Anat., II, 1814, pl. 80, 81.
- Home (E.). The digestive organs of the Solen, in Home, Lect. on compar. Anat., 1814, pl. 82.
- HOME (E.). The distinguishing characteres between the ova of the Sepia and those of the Vermes Testaces, etc., in Philos. Trans., 1817, p. 297, avec 2 pl.
- HOME (E.). Ucber die unterscheidenden Merkmale zwischen den Eiern der Sepien und der im Wasser lebenden Schalthiere, in Meckels's Deutsch. Arch. physiol., IV, 1818, p. 274. — In Isis, 1819, p. 258.
- Home (E.). The heart and boring Shells of the Teredo Navalis, in Home, Lect. on compar. Anat., IV, 1823, pl. 43.
- HOME (E.). On the Propagation of the common Oyster, and the large Freshwater Muscle, in Phil. Trans., CXVII, p. 39, pl. III à VI, London, 1827.
- HOME (E.). Croonian Lecture (on the mode, by which the propagation of the species in carried on in the common Oyster and the large Fresh-water March), in Philos. Trans., 1827, p. 39 avec 2 pl.
- Home (E.). Development of the ova of the common Oyster, in Home, Lect., on comp. Anat., VI, 1818.
- HOME (E.). Ueber die Fortpflanzung der Auster und der Flusmuschel, in Heusinger's Zeitschr. Org. Phys., I, 1827, p. 391.
  - ME (E.). Sur le mode de propagation de l'Huître et de la grande Anodonte, in Feruss., Bull. sc. nat., XIII, 1828, p. 252.
- HOME (E.). The digestive organs of the Oyster, in Home, Lect. on Comp. Anat., 11, 1847.
- Horst (R.). Bijdrage tot de Kennis van de Ontwikkelings-Geschiedenis van de Oester (Ostrea edulis), in Tijdschr. Nederland. dierkdg. Vereen., VI, avec 1 pl., p. 25. In Journ. Microsc. soc. London, 3° sér., II, p. 3330.
- HORST (R.). On the development of the European Oyster, Ostrea edulis, in Quart. Journ. Microsc. soc., XXII, p. 341.
- Horst (R.). De Ontwikkelingsgeschiedenis van de Oester (Ostrea edulis), in Tijdschr. Nederl. dierk. Vereen., suppl., D, 2, p. 215.
- HORST (R.). A contribution to our Knowledge of the development of the Oyster, in Bull. U. D. fish Comm., 1882, p. 159.
- Horst (R.). Embryogénie de l'Huître, in Rev. sc. nat. Montpellier, 3° sér., IV, p. 317 (trad. par L. Roule).
- Houssay (Frép.). Recherches sur l'opercule et les glandes du pied des Gastéropodes, in Arch. Zool. expér., II, p. 171.
- HOUSSAY (F.). Sur l'opercule des Gastéropodes, in Comptes rendus Institut, XCVII, p. 236.
- HUBRECHT (A A.-W.). Proncomenia Sluiteri, gen. et sp. nov with

- remarks, upon the Anatomy and Histology, in Niederland Arch. f. Zool., I, suppl. Bd. 2. In Arch. Zool. expér., IX, p. xv et xvi.
- HUBRECHT (A.-A.-W.).\* Note relative aux études sur les Neomenia de MM. Kowalevsky et Marion, in Zool. Anzeiger., V, 1882, p. 84.
- Hubrecht (A.-A.-W.). Oestercultuur in afgesloten ruimten, in Tijdschr. Nederl. dierk. Veerenig, suppl., D, II, p. 319.
- HUBRECHT (A.-A.-W.). De physische gesteldheid van de Oosterschelde in verbaud mit Oesters en Oester cultur, in Tijdschr. Nederl. dierk. Vereenig., suppl. D, II, p. 369.
- Humbert (A.). Note sur la structure des organes génitaux de quelques espèces du genre Pecten, in Ann. sc. nat., 3° sér., XX, 1853, p. 333.
- HUMPHREY (GEO.). Account of the Gizzard of the Shell colled by Linneus Bulla lignaria, in Trans. Linn. soc., II, p. 15, avec 1 pl., London, 1794.
- HUTSCHER (B.). Ueber Entwickelungsgeschichte von Teredo, in Arb. Zool. inst. Wien, III, p. 1, avec 3 pl. (tir. a part, Wien, 1880).
- HUTCHINS (S.). The history and antiquities of the County of Dorset, interpersed with some remarquable particulars of natural history, London, 1774, in-fol., avec pl.
- HUTTON (F.-W.). Ont some Branchiate Gastropoda, in Trans. N. Real. Inst., XV, p. 118, avec 4 pl.
- HUXLEY (Th. H.). Observation sur la circulation du sang chez les Mollusques des genres Firola et Atlanta, in Ann. sc. nat., 3° sér., XIV, 1850, p. 193.
- HUXLEY (TH.-H.). Ueber die Circulation der Mollusken aus d. Geschlechtern Firola und Atlanta, in Fror. Tagsber, 1851, p. 183.
- HUXLEY (TH.-H.). Contribution to the Anatomy of the Brachiopoda, in Proc. Zool. soc. Lond., VIII (1854), 1856, p. 106 et 271; in Ann. nat. hist., 2° ser., XIV, p. 285, London, 1854.
- HYNDMAN (G.-C.). Notice of a curious Monstruosity of form in the Fusus antiquus, in Rep. Brit. assoc. adv. sc., XXVII, p. 104, 1857.
- IHERING (H. von). Ueber Anomia, nebst Bemerkungen zur vergleich. Anatomie der Musculatur bei den Muscheln, in Zeitch. Wiss. Zool., XXX, suppl., 1, p. 13, avec 1 pl.
- IHERING (H. VON). Beiträge zur Kenntuis der Austomie von Chiton, in morphol. Jahrb., IV, 1, p. 129, avec 1 pl.
- IHERING (H. von). Bemerkungen über Neemenia und über die Amphineuren in Allgemeinen, in morphol. Jarhrb., IV, 1, p. 147.
- IHERING (H. von). Beitrage zur Kenntnis der Nudibranchiata des Mittelmeeres, in Malak. Blatt., 3° sér., II, p. 57; VIII, p. 12.
- IHERING (H. VON). Ueber die Verwandtschaftsberichtungen der Cephalopodem, in Zeitch. f. Wiss. Zool., XXXV, p. 1, avec 1 pl.
- IHERING (H. von) Anatomie des Nervensystemes und phylogenic der Mollusken, 1877.

- JACOBSON (LUDWIG-L.). Recherches sur l'absorption des Mollusques, in Mém. Acad. Copenh., Copenhague, 1825.
- Jahrbucher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, in-8, avec pl., Francfort, 1874 (en cours de publication).
- JARVIS (J.). On the Teredo or saltwater worm, in Proceed. nat. inst. Washington, 2° sér., 1, 1856, p. 60.
- JEFFREYS (J. GWYN). A synopsis of the Testaceous, Pneumobranchous Mollusca of Great Britain, in Trans. Linn., XVI, p. 323, suppl., p. 505, London, 1833.
- JEFFREYS (J.-G.) Reports on dredging, and other communications relating to the Mollusca, in Rep. Brit. Assoc. In Mag. nat. hist., London, 1842.
- JEFFREYS (J.-G.). A list of Testaceous Mollusca collected in the Shetland isle, in Ann. nat. hist., VIII, p. 165, London, 1842.
- JEFFREYS (J.-G.). Report on the Mollusca and Radiata of the Ægeau Sea, 1 br., in-8, London, 1843.
- JEFFREYS (J.-G.). Descriptions and notices of British Shells, in Ann. nat. hist. London, XIX, p. 309; XX, p. 16; 2° ser., II, p. 351, London, 1847-48.
- JEFFREYS (J.-G.). On the recent species of Olostomia, etc., of Great Britain and Ireland, in Ann. nat. hist., 2° sér., Ii, p. 338, London, 1848.
- JEFFREYS (J.-G.). Supplementary notes on British Odostomia, in Ann. nat. hist., 2° sér., V, p. 108, London, 1850.
- JEFFREYS (J.-G.). On Chemnitzia and other Mollusca, in Answer to M. Clark, in Ann. nat. hist., 2° sér., VII, p. 465, London, 1851.
- JEFFREYS (J.-G.). Note on the Chemnitzia Gulsonæ, of Clark, in Ann. nat. hist., 2° sér., VII, p. 27, London, 1851.
- JEFFREYS (J.-G.) On Scissurella and Schismope, in Ann. nat. hist., 3° sér., XVII, p. 470, London, 1856.
- JEFFREYS (J.-G.). On Brocchi's Collection of subapennine Shells, in Quart. Journ. Geol. soc. London, XL, p. 28.
- JEFFREYS (J.-G.). Further notices of Piedmontese Mollusca, in Ann. nat. hist., 2° sér., XVII, p. 371, London, 1856.
- JEFFREYS (J.-G.). Contribution to the Conchology of France, in Ann. nat. hist., 2° sér., XVIII, p. 471, London, 1856.
- JEFFREYS (J.-G.). Gleanings in British Conchology, in Ann. nat. hist., 3° sér., I, p. 39, avec 1 pl.; II, p. 117, avec 1 pl., London, 1858.
- JEFFREYS (J.-G.) Further gleanings in British Conchology, in Ann. nat. hist., 3° sér., III, p. 30 et p. 106, avec 1 pl., London, 1859.
- JEFFREYS (J.-G.). Sur la distribution géographique des Mollusques vivants et fossiles, in Journ. conch., VII, p. 269, Paris, 1859.
- JEFFREYS (J.-G.). Observations faites sur l'animal du Shenea nitidissima, in Journ, conch., VII, p. 361, Paris, 1859.

- JEFFREYS (J. G.). Sur le Mollusque désigné sous le nom de Shenea nitidissima, par MM. Forbes et Hanley, in Journ. conch., VIII, p. 108, Paris, 1860.
- JEFFREYS (J.-G.). On the Marine Testacea of the Piedmontese Coast, in Mag, nat. hist., London, 1855 et 1856 (tir. à part, 1 br. in-8°, London, 1856-avec 1 pl.). Trad. par Capellini, 1 br. in-8°, Genova, 1860.
- JEFFREYS (J.-G.). Report on dredging among the Channel Isles, in Rep. Brit. adv. sc. 1865.
- JEFFREYS (J.-G.). British Conchology, or an account of the Mollusca which now inhabit the British isle and the surrounding seas, 5 vol. 8°, avec 147 pl. London, 1863-69; I, 1862; II, 1863; III, 1865; IV, 1867, V, 1869.
- JEFFREYS (J.-G.). Observations sur le catalogue des coquilles marines des côtes de l'Espagne et des îles Baléares par M. Hidalgo, in Journ. conch., XV, p. 228, Paris, 1867.
- JEFFREYS (J.-G.). The Deep-sea mollusca of the Bay of Biscays, in Ann. nat. hist., 5° sér., VI, p. 315 et p. 374, London, 1880.
- JEFFREYS (J.-G.). Acclimatization of edible Mollusks, in Natur., XXVII, p. 510.
- JEFFREYS (J.-G.). The Mollusca of Europe compared with those of Eastern North America, avec suppl., in Mag. nat. hist., 1872-73 (tir. à part, 1 br., in-8°.).
- JEFFREYS (J.-G.). Some Remarks on the Mollusca of the Mediterranean, in Rep. Brit. assoc. adv. sc., 1873, London, 1873.
- JEFFREYS (J.-G.). On the Mollusca procured durind the Lightning and Porcupine Expeditions, 1868-70, in Proceed. soc., London, 1878-84, 9 fascic., avec pl. (inachevé).
- JEFFREYS (J.-G.). Further remarks on the Mollusca of the Mediterranean, in Rep. Brit. assoc. adv. sc., L, p. 601.
- JEFFREYS (J.-G.). Note as to position of the genus Seguenzia among the Gastropoda, in Linn. soc. Journ. 2001., XIV, London, 1879, in-8°.
- JEFFREYS (J.-G.). Notes on the Mollusca procured by the Italian Exploration of the Mediterranean, in 1881, in Ann. nat. hist., 5° sér., V, p. 27, London.
- JEFFREYS, NORMAN, MAC-INTOSH AND WALLER. Last report on Dredging among the Shetland isles, in-8°, London, 1868.
- JEFFREYS (J.-G.) AND CARPENTER. Biology results of the Walorous Dredging expedition to Davis strait, London, 1876, avec 3 pl.
- JEFFREYS AND NORMAN. Submarine-cable fauna, London, 1825, in-8° avec pl.
- JOANNIS (L.-D.). Sur la Natica glaucina, Lam., in Mag. 2001., III, avec 1 pl. Paris, 1833.
- JOANNIS (L. DE). Sur l'animal du Cassis sulcosa, Lam., in Mag. 2001., IV. avec 1 pl., Paris, 1834.
- JOANNIS (L. DE). Sur l'animal du Cerithium vulgatum, Lam., in Mag. 2001. IV, avec 1 pl., Paris, 1874.

- JOANNIS (L. DE). Sur l'animal du Columbella rustica, Lam., in Mag. 2001., IV, avec 1 pl., Paris, 1834.
- JOANNIS (L. DE). Sur l'animal du Dolium galea, Lam., in Mag. 2001., IV, avec pl., Paris, 1834.
- JOANNIS (L. DE). Purpura hæmastoma, Lam., (fig. de l'animal) in Mag. 2001., IV, Paris, 1834, avec 1 pl.
- JOANNIS (L. DE). Notice sur les Mollusques terebrants, in Ann. soc. Lin. Maine-et-Loire, II, p. 28, avec 1 pl., 1856.
- JOANNIS (L. DB). Sur l'animal du Monodonta fragarioides, Lam., in Mag. zool., IV, avec 1 pl., Paris, 1874.
- JOANNIS (L. DE). Sur l'animal du Turbo rugosus, Lam., in Mag. zool., IV, avec 1 pl., Paris, 1874.
- JOANNIS (L. DE). Sur l'animal du Fasciolaria Tarentina, Lam., in Mag. zool., IV, avec pl., Paris, 1834.
- JOANNIS (L. DE). Figure de l'animal du Buccinum maculosum, Lam., in Mag. 2001., V, avec 1 pl., Paris, 1835.
- JONHSTON (GEORGE). On Eolis rufibranchialis, in Mag. nat. hist., V, p. 428, London, 1832.
- JONHSTON (G.). Pleurobranchus plumula, in Mag. nat. hist., VII, p. 348, avec fig., London, 1834.
- JONHSTON (G.). Tritonia pinnatifida, in Mag. nat. hist., VIII, p. 61, avec fig., London, 1835.
- JONHSTON (G.). Eolidia papillosa, despecta et Embletoni, in Mag. nat. hist., VIII, p. 376, avec fig., London, 1835.
- JOHNSTON (G.). On Lamellaria tentaculata, Mtg, in Mag. nat. hist., IX, p. 229, avec fig., London, 1836.
- JONHSTON (G.) A List of the Pulmoniferous Mollusca of Berwickshire and North Durham, in Trans. Berwick. nat. hist., 1838, p. 154.
- JONSTON (JOANNES). Historiæ naturalis de Piscibus et cetis, V vol. in-fol., avec pl., Amsterdam, 1657.
- Jonston (J.). Historiæ naturalis de exsanguinibus, 4, vol., avec pl., Fancforti, 1657.
- Jonston (J.). Ichthyologia, in-fol., Amsterdam, 1660.
- Joliet (L.). Sur les fonctions du sac rénal chez les Hétéropodes, in Comptes rendus Institut, XCVII, p. 1078. In Journ. R. microsc. soc., IV, p. 38, London.
- Jones (Thom. Wharton). Description of the eye of the Cattle fish (Sepia officinalis), in Edinb. Journ. Nat. and Geogr. soc., III, n. sér., 1831, p. 281.
- JONES (T.-W.). On the retina and pigment of the eye of the common Calamary, in Lond. et Edinb. Phil. Mag., n. sér., VIII, p. 1-4, avec 1 pl., 1836.
   In Isis, 1878, p. 88.

- JOUBERT (D.-E.). Mémoire sur quelques coquilles nouvellement pèchées dans la Méditerranée, in Mém. Math. Phys., VI, Paris, 1774, p. 83.
- JOUBIN. Sur les organes digestifs et reproducteurs chez les Brachiopodes du genre Crania, in Comptes rendus Institut, XCIX, p. 985.
- JOUBIN. —Sur l'anatomie des Brachiopodes du genre Crania, in Comptes rendus Instit., C, p. 464.
- JOUBIN. Digestive and reproductive organs of Crania, in Journ. R. microse. Soc., 2º sér., V, p. 233.
- JOUBIN. Structure et développement de la branchie de quelques Céphalopodes des côtes de France, in Arch. zool. expér., 2° sér., III, p. 75.
- JOUBIN. Sur le développement de la branchie des Céphalopodes, in Comptes rendus Institut, XCVII, p. 1076. In Ann. nat. hist. London, 5° sér., XIII, p. 67.
- Journal de Conchyliologie, publié sous la direction de Petit de la Saussaye, Fischer, Bernardi et Crosse (en cours de publication), 33 vol. in-8° avec pl., Paris, 1850-85. Index général et systém. des tomes I à XX, Paris, 1878.
- Journal of Conchology, Established in 1874 as the Quarterly Journal of Conchology, London, in-8° avec pl. (en cours de publication).
- Jousseaume (F.-Dr.). Faune malacologique de la Méditerranée, Remarques, in Bull. soc. zool. France, VII, proc. verb., p. XLIV.
- JOUSSEAUME (F.). Coquilles de la famille des Marginelles, in Rev. Mag. 2001., 1875, avec 2 pl.
- JOUSSEAUME (F.). Étude des Purpurides et description d'espèces nouvelles, in Rev. 2001., Paris, 1879.
- Jousseaume (F.). Étude sur la famille des Cypræidæ, in Bull. soc. zool. France, XI, Paris, 1884.
- JOUSSEAUME (F.). Monographie des Triforidæ, in Bull. soc. malac. Fr., I, p. 217.
- Jousset de Bellesme. Recherches sur le foie des Mollusques Céphalopodes, in Comptes rendus Institut, LXXXVIII, p. 306.
- Jousset de Bellesme. Recherches sur la digestion chez les Mollusques Céphalopodes, in Comptes rendus Institut, LXXXVIII, p. 428.
- JOYEUX-LAFFUIE (J.). Organisation et développement de l'Oncidium celticum, Cuv., in Biolog. Centralbt., III, p. 370.
- JOYEUX-LAFFUIE (J.). Organisation et développement de l'Oncidie, in Arch. 2001. expér., X, p. 225.
- JOYEUX-LAFFUIE (J.). Recherches anatomiques sur l'Oncidie, in Comptes rendus Institut, XCI, p. 997; XCII, p. 144.
- Karsten (D.) et Zschach. Museum Leskeanum, Regnum animale (sist. Insecta et Conchylia), in-8° avec 8 pl., Leipsig, 1789.
- Keller (C.). Zur feineren Anatomie der Cephalopoden, in-8° avec pl., St. Gallen, 1874.

- Keller (C.). Colour-sense in Cephalopoden, in Journ. microsc. soc., II, p. 489, London, 1882.
- KEMMERER (Dr). De la graine d'Huître et des collecteurs ciments, Saint-Jeand'Angély, 1867.
- KIENER (L.-C.). Species général et iconographie des coquilles vivantes, continué par P. Fischer, 12 vol. avec 902 pl., Paris, 1839-79.
- Kinahan (J.-R.). On the trucing formed on rock surfaces by *Patella vulgaris* and other Mollusca, in Nat. hist. Review, VI, 1859. In Proceed. 2001. sc., London, p. 372.
- Kissner (A.). Ueber der Gasteropoden, 1, Lyck., 1850, in-4°
- KLECIAK (BLASIUS). Catalogus ad rationem synonymiam ordinatus marinorum Molluscorum Dalmatiæ qua ut inter opera artificiaque propolum collocanda ponerentur anno 1873, Vindobonum mit. Spalato, 1873, in-8°
- KLEIN (JACOBUS, THEODORUS). Tentamen methodi Ostracologicæ sive dispositio naturalis Cochlidum et Concharum, in-4°, Lugduni-Batavorum, 1753.
- KLEIN (J.-T.). Lucubratiuncula de formatione, cremento et coloribus testarum que sunt Cochlidum et Concharum, in-4°
- KLEIN (J.-T.). Commentariolum in locum Plinii, hist. nat., lib. IX, cap. XXXIII, de Concharum differentiis.
- KLEMENSIEWICZ (RUD.). Beiträge zur Kenntnis des farbenwechsch. der Cephalopoden, in Sitzungsber. der Wien. Akad., 1878, avec 2 pl.
- Kobelt (D. W.). Catalog lebender Mollusken herausgegeben, Francfort, 1877-81, 2 fasc., in-8°
- KOBELT (W.). Catalog der Gattung Murex, Lamarck, in Jahrb. Deutsch. malak. Gesells., IV, Francfurt, 1877.
- Kobelt (W.). Molluskengeographisches von Mittelmeer, Francfurt, 1881, 1 br., in-8°
- KOBELT (W.). Zur Synonymie der Nordischer Buccinum, in Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., 1881, no 2, p. 18.
- KOBELT (W.). Catalog der Gattung Trophon, Montfort, in Jahrb. Deutsch. Malak., Ges. II, p. 160.
- KOBELT (W.). Catalog des Guttung Neptunea, Bolten, in Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VIII, p. 313.
- Kobelt (W.). Iconographie der Schalentragenden Europäischen Meeresconchylien, in-4° avec pl., Cassel, 1883-85 (inachevé).
- Koch (F.-E.). Ueber die Classificirung der Pleurotomidæ mit besonderer Berücksichtigung, etc., in Arch. Naturg. Mecklenb., XXXIII, p. 40.
- Kölrenter (Jos. Theoph.). Polypi Marini descriptio (Octopus), in Nov. comment. Acad. Petropol., VII, 1758-59, p. 321.
- Kölliker (A.). Entwicklung der Cephalopoden, in-4°, avec 6 pl., Zurich, 1844.
- Kölliker (A) und Gegenbaur (C.). Entwickelung von Pneumodermon, in Zeitschr. f. Wiss. Zool., IV, 1853, p. 333.

- Kölliker (A.) und Müller (Henri). Chromatophoren bei Cymbulia, in Zeitschr. Wiss. Zool., IV, 1853, p. 332.
- Kollmann (J.). Pori aquiferi und untercellulardgänge, etc., in Verhandl. Naturf. Ges. Basel., VII, p. 325.
- Kollmann. Die Cephalopoden der Zoological station zu Neapel, in-8°, Leipzig, 1876.
- Kollmann. Die Bindesubstanz der Acephalen, gr. 80, avec 2 pl., Bonn, 1877.
- KONIG (EMMANUEL). Regnum animale sectionibus tribus, etc., Coloniæ, 1698, in-4°.
- Kosse (J.-F.). De Pteropodum ordine et novo genere, Hal., 1813, in-4°, avec tabl.
- Kowalevsky (A.). Embryogénie du Chiton Polii (Philippi) avec quelques remarques sur le développement des autres Chitons, in Ann. Mus. Mars., Marseille, 1883, in 4°, avec 8 pl.
- Kowalevsky (A.). Étude sur l'Embryogénie du Dentâle, in Ann. Mus Mars., Marseille, 1883, in-8°, avec 8 pl.
- KOWALEVSKY (A.) Weitere Studien über die Entwicklung der Chitonen, in Zool. Anz., no 113, p. 307.
- KOWALEVSKY (A.) ET MARION (A.-F.). Études sur les Neomenia, in Archiv. Zool. expérim., t. X, p. xxxIII. In Zool. Anzeig., V, 1882, p. 61.
- KNOX (Ros.). On the limits of the retina in the Eye of the Loligo (Vulgaris), in Edinb. Journ. of sc., III, 1825, p. 143. In Feruss., Bull. sc. nat., XI, 1827, p. 133. In Fror. not., XII, 1825, p. 181.
- Krohn (A.-D.). Zur nähern Kenntnis der Auges den Cephalopoden, in Acad. Leop., 1835-45, in-4°, avec pl.
- KROHN (A.-D.). Ueber den Vertumnus tethidicula, in Müller's Arch. f. Anat., 1842, p. 418.
- KROHN (A.) Ueber augenähnliche Organ bei Pecten und Spondylus, in Muller's Arch. f. anat., 1840, p. 381, avec fig.
- Krohn (A.). Observations sur deux nouveaux genres de Gastéropodes (Lobiger et Lophocercus), in Ann. sc. nat., 3° sér., p. 52, avec 1 pl., Paris, 1849.
- KROHN (A.). Ueber die Natur der Kuppelförmigen anhanges am Leibe von Phyllirhoe Bucephalum, in Arch. f. Naturg, 1853, I, p. 178.
- Krohn (A.). Entwicklungsgesch. den Pteropoden und Heteropoden, Leipzig, 1860, in-4°, avec 2 pl.
- Krohn (A). Über die Schale und die larven des Gasteropteron Meckelii, in Arch. f. Naturg., XXVI, 1860.
- KRÖYER (A.). Notice om to arten of Slaegten Lima Brug., in Kröyer's Natur. hist. Tidsskr., III, 1841, p. 582.
- KRUKENBERG (C.-FR.-W.) Mangan ohne nachweisbase menger von Eisen in den Concretionem aus den Bojanuischen Organ von Pinna squamosa, in Unters. phys. Inst. Heidelberg, II, p. 287.

- KRUKENBERG (C.-FR. W.), Ueber die Verdaungsvorgänge bei den Cephalopoden, Gastropoden und Lamellibranchiata, in Unters. phys. Inst. Heidelberg, II, p. 402, 1882.
- KRUKENBERG (C.-FR. W.). Ueber die Stäbchenfarbe der Cephalopoden, in Untersuch. phys. Inst. Heidelberg, II, p. 58.
- KRUKENBERG (C.-FR.-W.). Die Pendelartigen Bewegungen des Fusses von Carinaria Mediterranea, in vergl. physiol. Stud., III, p. 97.
- KRUKENBERG (C.-FR.-W.). Der Mechanismus des Chromatophorenspiel bei *Eledone moschata*, Heidelberg, in-8°, 1879.
- Kuster (H.-C.). Grosses Conchylienwerk von Martini und Chemnitz, nouv. édit., par MM. Philippi, L. Pfeiffer, Dunker, sous la direction de M. C. Küster, Nürnberg, 1840-85 (en cours de publication), in-4°, avec pl.
- LACAZE-DUTHIERS. Mémoire sur l'organisation de l'Anomia ephippium in Comptes rendus Institut., XXXIX, p. 72, Paris, 1854. In Ann. sc. nat., 4° ser., II, p. 5, avec 2 pl., Paris, 1854.
- LAGAZE-DUTHIERS. Développement de la Moule comestible et en particulier formation des branchies, in Comptes rendus Institut., XXXIX, p. 148, 1854. L'Instit., XXII, 1854, p. 263.
- LAGAZE-DUTHIERS. Sur l'embryogénie des Dentales, in Comptes rendus Institut, XXXIX, p. 681, Paris, 1854.
- LACAZE-DUTHIERS. Mémoire sur le développement des Acéphales lamellibranches, in Comptes rendus Institut, XXXIX, 1854, p. 103 et 1197.
- LAGAZE-DUTHIERS. Sur le développement des Huîtres, in L'Institut, XXIII, 1855, p. 5.
- LACAZE-DUTHIERS. Sur les monstres doubles de la Bullæa aperta, in Comptes rendus Instit., XLI, p. 1247, Paris. 1855.
- LAGAZE-DUTHIERS. Des organes de la génération des Huîtres, in Comptes rendus Institut, XL, 1855, p. 415. L'Institut, XXIII, 1855, p. 71.
- LACAZE-DUTHIERS. Histoire de l'organisation et du développement du Dentale, in Ann. sc. nat., 4° sér., VI, VII et VIII, Paris, 1856-1857.
- LACAZE-DUTHIERS. De l'organisation et de l'embryogénie du Dentalium entalis, in Comptes rendus Instit., XLIV, p. 91, Paris, 1857. In Mém. Institut, II, p. 864 et III, p. 1318. In l'Institut, XXV, p. 38 et p. 148, Paris, 1857.
- LACAZE-DUTHIERS. Sur l'appareil de la circulation du genre Deutale, Paris, 1857, in-8°, avec 3 pl.
- LACAZE-DUTHIERS. Anatomie du Gadinia Garnoti, Payr., in Comptes rendus Institut, C, p. 85.
- LACAZE-DUTHIERS. Histoire naturelle des Brachiopodes vivants de la Méditerranée, Paris, 1868, in-8°, avec 5 pl.
- LACAZE-DUTHIERS. Otocystes ou capsules auditives des Mollusques Gastéropodes, in Arch. 2001. expér., Paris, 1872, in-8°, avec 5 pl.

- LACAZE-DUTHIERS. Histoire et monographie du Pleurobranche orangé, in Ann. sc. nat., 4° sér., XI, 1859, p. 199.
- LACAZE-DUTHIERS. Recherches sur les organes génitaux des Acéphales lamellibranches, in Ann. sc. nat., 4º sér., II, Paris.
- LACAZE-DUTHIERS. Histoire anatomique et physiologique du Pleurobranche orangé, in Ann. sc. nat., 4º sér., XII, Paris.
- LACAZE-DUTHIERS. Mémoire sur la Pourpre, in Ann. sc. nat., 4° sér., XII, Paris.
- LACAZE-DUTHIERS. Mémoire sur l'anatomie et l'embryologie des Vermets, in Ann. sc. nat., 4° sér., XIII, Paris.
- LAGAZE-DUTHIERS. Voyage aux îles Baléares, recherches sur l'anatomie et la physiologie de quelques Mollusques de la Méditerranée, 4° part., Paria, 1857, in 8°, avec 11 pl.
- LACAZE-DUTHIERS. Description du gîte des Limes, in Ann. sc. nat., 5º sér., IV. Paris.
- LACAZE-DUTHIERS. Du Système nerveux des Mollusques gastéropodes aquatiques, in Arch. zool. expér., I, Paris 1872.
- LAFON (ALEXANDRE). Note sur une nouvelle espèce de Sepia des côtes de France, in Journ. conch., XVII, p. 11, Paris, 1869.
- LAFON (A.). Note sur les organes de la génération de l'Ommastrephes sagittatus, Lamarck, in Act. soc. Lin. Bord., XXVI, p. 532, Bordeaux, 1868.
- LAFON (A.). Note pour servir à la faune de la Gironde, contenant la liste des animaux marins dont la présence à Arcachon a été constatée pendant les années 1867 et 1868, in Ann. Soc. Lin. Bord., 1868.
- LAFON (A.). Note pour servir à la faune de la Gironde, contenant la liste des animaux marins dont la présence a été constatée à Arcachon pendant les années 1869 et 1870, in Act. Soc. Linn. Bord., XXVIII, Bordeaux, 1871.
- LAFON (A.). Description d'un nouveau genre de Nudibranches des côtes de France, in Journ. conch., XXII, p. 369, Paris, 1874.
- LAFON (A.). Note sur les huîtrières du bassin d'Arcachon, Paris, 1874, 1 br. in-8°.
- LAFON (O.-P.). Situation du bassin d'Arcachon; précautions à prendre pour la conservation de sa belle prospérité huîtrière, Bordeaux, 1853.
- LAFON (O.-P.) Reproduction des Huîtres de Graveste dans le beau bassin d'Arcachon, avantages immenses pour la population maritime de ce bassin, etc. Bordeaux, 1855.
- LAFON (O.-P.). Observations sur les Huîtres du bassin d'Arcachon, Bordeaux, 1859.
- LAFON (O.-P.). Réponse aux assertions du Journal d'Arcachon sur l'Ostréiculture, Bordeaux, 1861.
- LAFON (O.-P.). Question Huitrière; moyens à prendre pour le rétablissement de nos pêcheries sur les côtes de France, Bordeaux, 1864.

- LAFON (O.-P.). Le bassin d'Arcachon; sa prospérité, Bordeaux, 1864.
- LAFRESNAYE (FRÉD. DE). Sur la mobilité des taches que l'on remarque sur la peau des Calmar subulé et Sépiole de Lamarck, et sur la coloration spontanée dont les Sépiaires paraissent susceptibles, in Mém. soc. Linn. Calvados, 1824, p. 73.
- LA JONKAIRE (DE). Note sur le genre Astarte, Sow., in Mém. soc. hist. nat. Paris, I, p. 127, avec 1 pl., Paris, 1823.
- LALLEMAND (FRANCOIS). Observations sur le rôle des Zoospermes dans la génération, in Ann. sc. nat., 2º sér., XV, p. 262, Paris, 1841.
- LALLEMAND (F). Observation sur l'origine et le mode de développement des Zoospermes, in Ann. sc. nat., 2° sér., XV, p. 30, Paris, 1841.
- Lamarck (Jean-Baptiste Monnet, Chevalier de). Système des Animaux sans vertèbres ou tableau général des classès, des ordres et des genres de ces Animaux, Paris, an IX, in-8°.
- LAMARCK (DE). Prodrome d'une nouvelle classification de coquilles, in Mém. soc. hist. nat. Paris, Paris, prairial, an VII.
- LAMARCK (DE). Mémoires de physique et d'Histoire naturelle établis sur des bases de raisonnement indépendantes de toute théorie, Paris, 1797, in-8°.
- LAMARCK (DE). Philosophie zoologique, Paris, 1809, 2 vol. in-8°.
- LAMARCK (DE). Sur les coquilles et sur quelques-uns des genres qu'on a établis dans l'ordre des vers testacés, in Journ. hist. nat., II, p. 269, Paris, 1792.
- LAMARCK (DE). Mémoire sur la division des Mollusques Acéphales conchylifères, etc., in Ann. Mus. Paris, X, p. 387, avec 4 pl. Paris, 1807.
- LAMARCK (DE). Sur les genres Seiche, Calmar et Poulpe, in Bull. soc. phil., I, 2, 1789, p. 129.
- LAMARCK (DE). Description des espèces du genre Conus, in Ann. Mus., XV, Paris, 1810.
- LAMARCK (DE). Description du genre Porcelaine (Cypræa) et des espèces qui le composent, in Ann. Museum, XV, p. 443, Paris, 1810. — Suite et genre Ovula, Loc. cit., XVI, p. 89, Paris, 1811.
- LAMARCK (DE). Extrait d'un cours de Zoologie au Muséum d'Histoire naturelle, sur les animaux sans vertèbres, Paris, 1812, in-8°.
- IAMARCK (DE). Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres, Paris, 1815 à 1822, 7 vol. in-8°; I, 1815; II et III, 1816; IV, 1817; V, 1818; VI, 1<sup>ro</sup> part 1819, 2° part., 1822; VII, p. 1822. Nouvelle édition, Paris, 1835-1845, 11 vol. in-8°.
- LAMARCK (DE). Classification des Coquillages d'après le système de Lamarque, Nantes, 1836, in-4°, 11 p.
- l AMARCE, BRUGUIÈRE, LAMOUREUX. Histoire naturelle des Vers, des Mollusques, des Coquilles et des Zoophytes, 4 vol. in-4°, avec 488 pl., Paris, 1791-1832.

- LAMORIER (L.). Anatomie de la Seiche et principalement des organes avec lesquels elle lance sa liqueur noire, in Mém. Acad. Montpellier, I, 1766, p. 293.
- LANG (C.-N.). Methodus novus et facilis Testacea marinea in suas debitas classes, genera et species distribuendi, Lucernæ, 1721, in-4°.
- LANKESTER (E.-R.). The supposed taking-in and shedding-out of water in relation to the vascular system of Mollusks, in Zool. Anz., no 170, p. 343.
- LANKESTER (E.-R.). On the originally Bilateral character of the Renal Organ of Prosobranchia, and on the Homologies of the Yelk-sac of Cephalopoda, in Ann. nat. hist. London, 5° sér., VII, p. 432.
- LANKESTER (E.-R.). Taking-in of water in relation to the Vascular system of Molluscs, in Journ. R. Microsc., IV, p. 728.
- I.APOMMERAYE (BARTHÉLEMY). Introduction sommaire sur la recherche et la conservation des coquillages et des Mollusques, Marseille, 1854, 1 br. in-8°.
- LASKEY (J). Elucidation respecting the Pinna ingens of Pennant, British Zoology, in Mem. Werner. nat. hist. Soc., I. 1811, p. 102.
- LASKEY (J.). Accout of north British testacea, in Mem. Wern. Soc., I, 1811, p. 370, pl. VIII.
- LATREILLE (PIERRE ANDRÉ). Esquisse d'une distribution générale des Mollusques d'après un ouvrage inedit, intitulé: Familles naturelles du règne animal, in Ann. sc. nat., 1<sup>re</sup> sér., III, p. 317, avec tabl., Paris, 1824.
- LATREILLE (P.-A.), Familles naturelles du règne animal, exposées succinc tement et dans un ordre analytique, avec l'indication de leurs genres, Paris, 1825, in-8°.
- LAURENT (J.-L.-M.). Résultats d'observations faites sur la coquille de l'Huître commune, in Comptes rendus Institut, VIII, 1839, p. 135. — L'Institut, VII, 1839, p. 34.
- LAURENT (J.-L.-M.). Observations sur la structure de l'Huître commune, in Ann. franç. et étr. anat., III, 1839, p. 53.
- LAURENT (J.-L.-M.). Détermination des organes sexuels des Mollusques androgynes, in Bull. soc. Phil., janv. 1842 et août 1843.
- LAURENT (J.-L.-M.). Sur la coquille de l'Ostrea, in Soc. phil., procès-verb., 1844, p. 51. In l'Institut, XII, 1844, p. 228.
- LAURENT (J.-L.-M.). Remarques sur les Tarets, in Soc. phil., procès-verb., 1848, p. 38 et 54. In l'Institut, XVI, 1848, p. 150 et p. 224.
- LAURENT (J.-L.-M.). Recherches sur l'organisation et les mœurs des Tarets, in Journ. conch., I, 1850, p. 350 et 329, Paris, 1850.
- LAURENT (J.-L.-M.). Appendice aux recherches sur la signification d'un organe nouvellement découvert dans les Mollusques, in Ann. anat. et phys., III, avec 2 pl.
- LAVINI (GIUS.). Essai chimique sur le Byssus de la Pinna nobilis, in Mem. acad. Turin, XXXVIII, 1835 p. 111.

- Leach (William-Elfford). Molluscorum Britanniæ synopsis. A synopsis of the Mollusca of Great Britain, London, 1820, in-8° ined. (imprimé par Gray en 1852, in-8°, avec 13 pl.)
- LEACH (W.-E.). Observations on the genus Ocythoë of Rafinesque, in Philos. Trans., p. 293, 1817, avec 1 pl.
- LEACH (W.-E.). Ueber Ocythoë Raf., in Isis, 1819, p. 257, avec 1 pl.
- LEACH (W.-E.). Sur quelques points de l'organisation des Mollusques bivalves in Bull. soc. phil., p. 14, Paris, 1818.
- LEACH (W.-E.). Zoological Miscellany, Descriptive of new or interesting Animals, 2 vol. roy-8°, avec 120 pl., London, 1814-15.
- LEACH (W.-E.). Partie Conchyliologique des Mélanges zoologiques (Zoological Miscellany), traduite par Chenu, gr. in-8°, avec 9 pl., Paris, 1845.
- LEBERT (HERMANN). Beobachtungen über die Mundorgane einiger Gasteropoden, in Müll. Arch., XIII, 1846, p. 435, pl. XII-XIV.
- LEBERT (H.). Recherches sur la formation des muscles dans les animaux vertébrés et sur la structure de la fibre musculaire dans les diverses classes, in Ann. sc. nat., 3° sér., XI, 1849 et XIII, Paris, 1850, avec 6 pl.
- LEBERT (H.) ET ROBIN (CH.). Note sur un fait relatif au mécanisme de la fécondation du Calmar commun, in Ann. sc. nat., 3° sér., IV, p. 95, avec fig., Paris, 1845.
- LEBERT (H.) ET ROBIN(CH.). Sur la fécondation du Loligo sagittata, in Soc. phil., procès-verb., 1845, p. 69. In l'Institut, XIII, 1845, p. 233.
- Lebert (H.) et Robin (Ch.). Kurze Notiz über Allgemeine vergleichende Anatomie niederer Thiere, in Müll. Arch., XIII, 1846, p. 120.
- LEBERT (H.) ET ROBIN (Ch.). Note sur les Testicules et les Spermatozoïdes des Patelles, in Ann. sc. nat., 3° sér., V, 1846, p. 191.
- Leuwenhoek (Antonius). Arcana naturæ delecta, Lugduni Batavorum, 1722, in-4°.
- LEIBLEIN. Beitrag zur einer Anatomie des Purpurstachels (Murex brandaris), in Hensinger's Zeitschr. f. org. phys., I, 1827, p. 1, avec fig. In Ann. sc. nat., XIV, 1828, p. 177, avec 2 pl.
- LEFEBURE DES HAYES. Notice concernant le bœuf marin, autrement nommé la bête à huit écailles (Chiton), in Journ. phys., XXX, p. 209, Paris, 1787.
- LEHMANN. Om Teredo navalis og et naturligt værn imod summe, in Forhandl. Skand. naturforsk., II, 1840, p. 291. In Isis, 1843, p. 295.
- LENTII IUS (R.). De Ostreis quædam, in Ephem. nat. cur., 1719, p. 450.
- Lesser (Frédéric-Christian). Testaceo-Theologia, Lipsiæ, 1744, petit in-8°, 984 p., avec 22 pl.
- Lesson (R.-P.). Centurie zoologique ou choix d'animaux rares ou imparfaitement connus, Paris, 1830, in-8°, avec 80 pl.
- LESSON (R.-P.). Illustration de zoologie ou recueil de figures d'animaux, d'après nature, Paris, 1831-33, 1 vol. in-8°, avec 60 pl.

- LESSON (R.-P.). Note sur la propriété locomotrice du Peigne commun des côtes de Krance, in Feruss., Bull. sc. nat., VIII, 1826, p. 400.
- LESSON (R. P.). Sur la Pourpre de Tyr (Janthina), in Fernss., Bull. sc. nat., XIII, 1828, p. 441.
- LESSON (R.-P.). Voyage autour du monde de la Coquille, de 1822-1825, sous les ordres du capitaine Duperrey, Mollusques, Paris, 1826-33, 2 vol. in-4°, avec atlas de 157 pl.
- Lesueur (C.-A.). Caracters of a new genus and descriptions of three new species upon which itis formed (Firoloidea), in Journ. acad. nat. sc. Philad., I, 1817, p. 37.
- LESUEUR (C.-A.). Description of six new species of the genus Firola observed by Mrs Lesueur et Peron in the Mediterranean sea, 1809, in Journ. acad. nat. sc. Philad., I, 1817, p. 1, avec 1 pl. Extr. in Bull. soc phil., 1817, p. 157.
- LESUEUR (C.-A.). Sechs neue Arten Firola im Mittelmeer und Bestimmung der neuen Gattung Firoloides, in Isis, 1818, p. 1557.
- LEUCKART (F.-S.). Berichtigung des Genus Idalia, Leach, und des Genus Euplocamus, Phil., betreffend, in Arch. f. Naturg., VII, 1841, I, p. 345.
- LEUCKART (RUD.). Ueber den Bau und die Systematische Stellung des genus Phyllirhoe, in Arch. f. Naturg. I, 1851, p. 139, avec fig.
- LEUGKART (R.). Nachträgliche Bemerkungen über den Bau von Phyllirhoe, in Arch. f. Naturg, I, 1853, p. 243.
- LEUCKART (R.). Ueber den Bauchsaugenapf und die Copulationsorgane bei Firola und Firoloides, in Arch. naturg., I, 1853, p. 253.
- LÉVEILLÉ (J.-B.-T.). Manuel pour servir à l'Histoire naturelle des Oiseaux, des Poissons... Paris, an VII, in-8°, trad. de l'Enchiridion Historise naturali inserviens, de J.-B. Forstier, à laquelle on a ajouté celle d'un Mémoire de Murray sur la conchyliologie (voyez Murray).
- LEYDIG (FR.). Anatomische Bemerkungen über Carinaria, Firola und Amphicora, in Zeitsch. Wiss. Zool., III, 1851, p. 325, avec fig.
- LEYDING (FR.). Hautdeckeueber Schale der Gastropoden, Berlin, 1876, in-8°, avec 8 pl.
- LICHTENBERG. Naturgeschichte der Austern, in Lichtenberg's Magaz., III, 1786, p. 26.
- LIGHTFOOT (J.). An account of some minute British Shells, either not duly observed, or totally annoticed by authors, in *Phil. Trans.*, LXXVI, 1786, p. 160, pl. I à III.
- Lindström (G). Om Gotlands Brachiopoder, Stockholm, 1860, in -8°, avec 3 pl.
- LINDSTROM (G.). Om Gotlands mollusker, Wisby, 1868, in-80, avec 3 pl.
- Linné (Carolus-A.). Fauna Suecica, sistens animalia Sueciæ regni, Holmiæ, 1746, in-8°. Ed. duplo auctior, Holmiæ, 1761, in-8°.

- Linné (C.-A.). Anomia descripta, in Nova acta soc. Upsal, I, p. 39, Upsal, 1773.
- LINNÉ (C.-A.). Museum Ludovicæ Ulricæ reginæ, Holmiæ, 1764, in-8°.
- Linné (C.-A.). Systema naturæ, per regna tria naturæ, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis, editio princeps, Lugduni Batavorum, 1735, in-folio max., 7 foll. Edit. decima, Holmiæ, 1758, 2 vol. in-8°. Edit. duodecima, Holmiæ, 1766-67, 3 vol. en 4 part. in-8°. Voyez Gmelin.
- LINNÉ (C.-A.). Principes de Conchyliologie, d'après la méthode de Linné, in-8°, 57 p.
- Linnean society of London. Transactions, London, 1791-1885, 30 vol. avec index, in-8°, avec pl. Voyez Chenu.
- LISTER (MARTIN). Appendix ad Historiam animalium Angliæ, Eboraci, 1681,
   in-4°, avec fig. Londini, 1683, in-8°, avec l'ouvrage de Godart, de insectis.
   Londini, 1685, in-8°.
- LISTER (M.). Conchyliorum bivalvium utriusquæ aquæ, Exercitatio anatomica tertia, Londini, 1696, in-4°.
- LISTER (M.). The anatomy of the Scallop (Pecten), in Phil. Trans., XIX, 1697, p. 267, avec 1 pl.
- LISTER (M.). Exercitatio anatomica altera, in qua de Buccinis fluviatilibus et marinis maxime agitur, quorum dissectiones tabulis seneis illustrantur, Londini, 1695, in-12.
- LISTER (M.). Historia animalium Anglise, très tractatus, Londini, 1678, in-4°, avec pl.
- LISTER (M.). Histories seu synopsis methodicse Conchyliorum, quorum omnium pictures, ad vivum delineates exhibentur, Londini, 1685, in-fol. avec pl. (Les dessins ont été faits par Susanne et Anne, filles de l'auteur.) 2° édit., Oxonies, 1770, in-fol.
- LISTER (M.). Observations concerning the odd turn of some Shells' snails, in Phil. Trans., IV, p. 10.
- LISTER (M.). Tractatus duo, alter de Cochleis tum terrestribus, tum fluviatilibus; alter de cochleis marinis, quibus adjunctus est liber de lapidibus Angliæ ad cochlitarum quandam imaginem figuratis, Londini, 1678, in-4°, avec fig.
- LIVORO (C.). Digestive organs of the Dibranchiate Cephalopoda, in Journ. R. microsc. soc., 2° sér., I, p. 433.
- LOCARD (ARNOULD). Prodrome de Malacologie française, catalogue général des Mollusques vivants de France; mollusques terrestres, des eaux douces et des eaux saumâtres, 1 vol. gr. in-8°, Lyon-Paris, 1882.
- LOCARD (A.). Histoire des Mollusques dans l'Antiquité, Lyon-Paris, 1884, 1 vol. gr. in-8°, avec 1 pl.
- LOCARD (A.). Note sur une faunule malacologique gallo-romaine trouvée dans la nécropole de Trion à Lyon, 1 br. gr. in-8°, Lyon, 1885.

- LOCKWOOD (SAM.). The Life of an Oyster, in Journ. New York microsc. soc., 1, p. 60.
- LOVELL (M.). The edible Mollusks of Great Britain and Ireland London, 1867, in-8°, avec 12 pl.
- Lovén (S.). Om de Nordiska arterna of Turbonilla, in Ofvers. K. Vet. Ahad. förhandlgr., Stockholm, 1840, p. 46.
- Lovén (S.) Index Molluscorum Littora Scandinavia occidentalia habitantium in Ofo. K. Vet. akad. Forh., Stockholm, 1846 (tir. à part, 1 vol., in-8°).
- Lovén (S.). Om Molluskernas systematik (distrib. syst. mollusc. sec. format. dentium linguæ), Stockholm, 1847, in-8°, avec 5 pl.
- Lovén (S.). Om utvecklingen af Mollusca Acephala, Stockholm, 1849, in-80.
- Lovén (S.). Om utveckingen hos slägtet Chiton (Ch. marginatus, Pen.), in Ofvers. vet. akad. Forh., p. 169, Stockholm, 1855. In Ann. nat. hist., 2° sér., XVII, p. 413, avec fig., London, 1856.
- Lovén (S.). Sur le développement des Chitons, in Journ. conch., VI, p. 144, Paris, 1857.
- Lovén (S.). Bidrag to embryology of Mollusca Acephala Lamellibranchiata, Stockholm, 1858, in-80, avec 6 pl.
- Lovén (S.). Om östersjön's fauna, Christiania, 1863, in-8.
- Lovén (S.). Beiträge zur Kenntnis der Entwickelung der Mollusca Acephala Lamellibranchiata, Stockholm, 1879, in-8°, avec 6 pl.
- LOVETT (EDW.). Abnormal shells of Buccinum undatum, in the Zoologist, VIII, p. 490, avec fig.
- LUKIS (FRED.-C.). On the locomotion and habits of the Limpet, in Mag. nat. hist. London, IV, 1831, p. 346.
- Lukis (F.-C.). On the Molluscous animals of the genus Gastrochena, in Mag. nat. hist. London, VI, 1833, p. 401.
- LUND. Sur le mode de multiplication du Janthina, in l'Institut, II, nº 58, p. 200.
- MAC-ANDREW (R.). Notes on the distribution and range in depth of Mollusca and other marine animals observed on the Coasts of Spain, Portugal, Barbary Malta and Southern Italy, in 1849, in Rep. Brit. Assoc., 1850 (tir. à part, 1 br. in-8<sub>0</sub>).
- MAC-ANDREW (R.). On the Mollusca of Vigo Bay in the north west of Spain, in Ann. nat. hist., 2° sér., III, p. 507, London, 1849.
- Mac-Andrew (R.). On the geographical distribution of Testaceous Mollusca in the North Atlantic and neighbouring seas, Liverpool, 1854, in 8°.
- Mac-Andrew (R.). On Testaceous Mollusca of the Gulf of Suez, London. 1870, in-8°.
- MAC-ANDREW (R.) ET BARRETT (L.). Results of dredging researches on the Coast of Norway, London, 1850, in-8°.
- Mace (J.-A.). Essai d'un Catalogue des Mollusques marins, terrestres et

- fluviatiles vivant dans les environs de Cherbourg et de Valogue, 1 br. in-8°,
- MACDONALD (JOHN-DENIS). Observations on the anatomy and affinities of the Phyllirrhoe bucephala, in Proceed. Roy. soc. Lond., VII, 1856, p. 363.
- MACDONALD (J.-D.). Observations sur l'anatomie et les affinités du Phyllirrhoe bucephala, Per., in l'Institut, XXIII, 1855, p. 446.
- MACDONALD (J.-D.). On the classification of Gasteropoda, in Journ. Linn. Soc. Lond., XV, p. 161 et p. 241.
- MACGILLIVRAY (WILLIAM-A.). A. History of the Molluscous and Cirripedal Animals of Scottland, 2° édit., London, 1844, in-8°.
- MACGILLIVRAY (W.-A.). Conchologist's texts-book, 6° édit., corrected and elarged, Edinburgh, 1845.
- Mac-Intosh (W.-C.). On the Reproduction of Mytilus edulis, L., in Ann. nat. hist., 5° sér., XV, p. 147.
- Mac-Intosh (W.-C.). On the Nudibranchiate mollusca of S. Andrews, in Proc. R. S. Edinburgh, 1865, in-8°.
- MACKINTOSH (H.-W.). Structure of Siphon of Mya arenaria, in Ann. nat. hist., 5° sér., VII, p. 340.
- MACKINTOSH (H.-W.). Structure of arms of Rossia macrosoma, in Ann. nat. hist., 5° sér., VII, p. 342.
- Magazine of natural History and Journal of Zoology, Bot. Geol., by J.-C. Loudon, 9 vol. New Series by Charlesworth, 4 vol. Magazine of Zoology and Bot., cout. by Jardine, Selby and Johnston, 2 vol. London, 1829-40, in-8, avec fig.
- Maggiore (Giac.). Sull'apparecchio disgestivo in taluni Gasteropodi del genere Bulla, L., in Atti accad. Gioenia, XV, 1830, p. 59.
- MAGGIORE (G.). Sulla favagine di Aristotile, in Atti accad. Gioenia, XVI, 1841, p. 171.
- MAJUS (JOSEPH-HENRICUS). Historia animalium brevis et accurata, Francofurti, 2 vol. in-12.
- Malacological and Conchological Magazine, part I, Londres 1838, in-8°.
- Malm (A.-W.). Zoologisca observationer, Götheborg, 1851.
- MALM (A.-W.). Om Hafs-Mollusker i Götheborgs Skär gard och i Götaelfs mynning, in Götheborgs K. Vet. och. Vitt. Samh., Handl, 1858, in-8°.
- Malakozoologische Blätter, als fortsetzung der Zeitschrift für Malacozoologie, in-8°, avec pl. (en cours de publication), Cassel et Berlin, 1854-1885.
- Maly (Righ.). Notizen über die Bildung freier Schwefelsäure und einige andere chemische Verhältnisse der Gastropoden, besonders von Dolium galea, in Sitzgs. Ahad. Wiss. Wien, Math.-nat., LXXXI, 1850, p. 376.
- Mandralisca (G.-Pirajno, B<sup>NB</sup> DI). Monografia del genere Atlante da servire per la fauna Siciliana, in Effem. di Sicilia, XXVIII, p. 147, avec 1 pl., Palermo, 1840.

- MANFREDI (LUIGI DI). Le prime fasi dello sviluppo dell' Aphysa, iss Atti R. Acad. Napoli, IX, app. no 3, avec i pl.
- MANGHLI (G.). Nueve ricerche Zootomiche sopra aleuna specie di Conchiglic Bivalvi, Milano, 1804, in-8°, p. 32, avec 1 pl.
- MARAVIGNA (C.). Memorie di Malacologia e di Conchiologia Siciliana, i.i Act. Acad. Gioen., Catania, 1876, p. 259, in-4°.
- MARAVIGNA (C.). Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle de la Sicile, Paris, 1878, in-8°, avec 6 pl.
- Manavigna (C.). Monografia delle specie del genere Pinna, L., alla Sicilia appartenenti, in Atti Gioenia, 2º sér., VII, 1850, p. 179, avec 13 pl.
- MARC-GRAVE (GEORGIUS). Historise rerum naturalium, Lib. VIII, in-fol.
- Marton (A.-F.). Dragages profonds au large de Marseille, in Rev. sc. nat. Montpellier, IV, Paris, 1876.
- MARION (A.-F.). Dragages au large de Marseille, in Ann. sc. nat., 1ºc sér., VIII, Paris, 1879.
- Marron (A.-F.). Esquisse d'une Topographie zoologique du golfe de Marseille, in Ann. Mus. Marseille, I, 1887, in 4°, avec cartes.
- Marion (A.-F.). Considérations sur les faunes profondes de la Méditerranée, in Ann. Mus. Mars., I, Marseille, in-4°.
- Marion be Proced. Ueber Mytilus communis, in Fror. n. not., XXVI, 1843, p. 7, avec fig.
- MARRAT (F.-P.). On the variation of sculpture exhibited in the Shells of the genus Nassa, Liverpool, 1876, 1 br. in-8°.
- MARRYAT (FRED.). Descriptions of two Shells (Mitra zonata, etc.), in Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, p. 338, avec 1 pl.
- MARSCHUNS (E.-V. von Salis). Reisen in verschiedene Provinzen des Königreichs Neapel, vol. I, Zurich and Leipzig, 1793, in-8°, avec pl.
- MARTENS (G. von). Reise nach Venedig, 2º Th., Ulm, 1838, in-8º, avec pl.
- MARTENS (E. von).—Ueber Pecten glaber, und sulcatus, in Malak. Blätter, V, 1858, p. 65.
- MARTINI (FR.-V.). Neues systematisches Conchylien-cabinet, geordnet und beschreibet, Nürnberg, I à III, 1769-77, gr. in-8°, avec pl. I, 1769; II, 1773; III, 1777. La suite de IV à XI, 1780-95 par Chemnitz; IV, 1780, V, 1781; VI, 1782; VII, 1784; VIII, 1785; IX, 1786; X, 1788; XI, 1795. XII, part. I, par G.-H. Schubert et J.-A. Wagner, 1829.
- MARTINUS (GEORGIUS). De similibus animalibus et animalium colore, Lib. II, Londini, 1740, in-8.
- Marron (F.). Natural history of Northamptonshire, London, 1712, in-fol., avec fig.
- MARTYN (THOMAS). The universal Conchologist, London, 1784, 4 vol. in-fol., avec pl. (les deux premiers vol. ont d'abord paru sous le titre de Figures of non described Shells).

- MATHIOLE (PETRUS-ANDREUS). Commentarii in sex libros Pedacci Dioscoridis, Venetiis, 1565, in-fol. avec fig.
- MATHIOLE (P.-A.). Commentaires en français, par Antoine du Pinet, etc., Lyon, 1680, in-fol.
- MATON (WILLIAM-GEORGES). On a species of Tellina not described by Linnæus, in Linn. Trans., III, p. 44, pl. XIII, London, 1794.
- MATON (W.-G.) ET RACKETT (REV.-THOMAS). Bibliothèque chronologique et systématique des auteurs testacéologistes, traduite de l'anglais par Boulard, Paris, 1811, in-8°.
- MATON (W.-G.) et RACKETT (REV.-TH.). A descriptive catalogue of the British Testacea, in Linn. Trans., VIII, p. 17à 250, in-4°, avec 6 pl. London, 1807.
- MAURIANI (GIUS.). Sur l'animal de l'Argonauta, in Feruss., in Bull. sc. nat., XI, p. 390, Paris, 1827.
- MARVE (J.). The Shells collector's pilot; pointing out where the best Shells are found in all parts of the world, 4° édit., 1821, in-8°, avec 1 pl.
- MARVE (J.). The Linnean system of Conchology, London, 1823, in-8°, avec 37 lith. col.
- Mayo (C.) Lessons on Shells, as given to Children between the ages of eight and ten, in a Pestalozzian school, London, 1832, in-12, avec 10 pl.
- MECKEL (J.-Fr.). Ueber eine neue Art des Geschlechtes Pleurobranchus (tuberculatus), in Dessen Beitr. z. Vergl. Anat., I, I, 1808, p. 26.
- MECKEL (J.-FR.). Anatomie der Thetis leporina, in Beitr. z. Vergl. Anat., I, I, 1808, p. 9, avec 2 pl.
- MECKEL (J.-Fn.). Ueber ein neues Geschlecht der Gasteropoden (Doridium), in Dessen Beitr. z. vergl. Anat., I, II, 1809, p. 14, avec fig.
- MECKEL (J.-FR.). Beiträge zur Anatomie des Geschlechts Doris, in Dessen Beitr. z. vergl. Anat., I, II, 1809, p. 1, avec fig.
- MECKEL (J.-FR.). Beschreibung einer neuen Mollusk (Pleurophyllidia), in Meckel's Deutsch. Arch. f. Physiol., VIII, 1823, p. 190.
- MECKEL (J.-FR.). Ueber die Pleurophyllidia, in Meckel's Deutsch. Arch. f. Physiol., 1826, p. 13, avec fig.
- MECKEL (J.-FR.). Sur la Pleurophyllidie, in Feruss., Bull. sc. nat., X, 1827, p. 307.
- MECKEL (J.-F.). Deutsches Archiv für die Physiologie, 1814-23, 8 vol. in-8°. Archiv. für Anatomie and Physiologie, 1826-31, 6 vol. in-8°.
- MECKEL (J.-F.). System der vergleichenden Anatomie, Halle, 1821-23, 6 vol. Le même traduit en français, par Riester et A. Sanson, Paris, 1829-1838, 10 vol. in-8°.
- MEDER (J.-C.). Catalogue de la collection de coquillages, Anvers, 1852, in-8°.

  MENARD DE LA GROYE (F.-J.-B.). Note sur le Panopea Aldrovandi, in

  Ann. Mus., XII, 1808, p. 464.

- MENARD DE LA GROYE. Sur un nouveau genre de Coquilles, nommé Panopæa, in Nouv. Bull. Soc. phil., I, 1809, p. 313. In Ann. Mus., IX, 1807, p. 131, avec 1 pl.
- MENARD DE LA GROYE. Note sur un petit Coquillage de la Méditerranée qui est analogue à des fossiles des environs de Paris (Margin.), in Ann. Mus., XVII, p. 331, Paris, 1811.
- MENKE (KARL-THÉODORE). Catalogus collect., Marburg, 1829.
- MENKE (K.-Th.). Synopsis methodica molluscorum generum omnium et specierum earum quæ in museo Menkeano adservantur, cum synonymia critica et novarum specierum diagnosibus, edit. I, 1828, in-8. Ed. alt. auctior et emendatior, Pyrmonti, 1830, in-8°.
- MENKE (K.-Th.), Zeitschrift für Malokozoologie, Hannover, 1844-45, 2 vol. in-8°.
- MENKE (K.-TH.). Zur Familie Bullacea und deren Gattungen und Arten, in Malak. Blätter, I, 1854, p. 33.
- MENKE (K.-Th.). Neue Arten der Gattung Bulla, in Zeitschr. Malak., 1853 p. 136.
- MENKE (K.-Th.) ET PFEIFFER (L.). Zeitschrift für Malakozoologie, Cassel, 1846-53, t. III à X, in-8°. avec pl.
- MENKE (K.-Th.) ET PFEIFFER (L.). Malakozoologische Blätter (Fortsetzung der Zeitschrift für Malacozoologie), Cassel, 1854-61, 8 vol. in-8° (continué par L. Pfeiffer, pujs par S. Clessin).
- MERCIER-DUPATY. Mémoire sur les bouchots à Moules, in Rec. Acad. roy. de la Rochelle, 1752.
- MERRET (CHRISTOPHE). Pinax rerum naturalium Britannicarum, Londini, 1667, in-8°.
- METTENHEIMER (C.). Die Ortsberwegung der Littorina littorea, in Abhandl. nat. Gesellsch., I, 1833, p. 19, avec fig.
- MEUSCHEN (F.-C.). Meuscheniana, collection de différents catalogues de coquillages et crustacés, 2 vol. in-8°, Amsterdam, 1766-67.
- MEYER (H.-A.) ET MOBIUS (K.). Fauna des Kieler Bucht., Opisthobranchia, Prosobranchia und Lamellibranchia, 2 vol. Leipzig, 1865-72, in-fol. avec 50 pl.
- MICHAUD (ANDRÉ-LOUIS-GASPARD). Description de plusieurs espèces nouvelles de coquilles vivantes, in Bull. Soc. Linn. Bord., III, 1829, avec 1 pl.
- MICHAUD (A.-L.-G.). Description de nouvelles espèces de coquilles du genre Rissoa, Lyon, 1836, in-8°, avec pl.
- MIGHELS (J.-W.). Catalogue of the marine, fluviatile and terrestrial Shells of the state of Maine and adjacent Ocean, in Bost. Journ., IV, 1843, p. 308.
- MIDDENDORFF (A.-Th., von). Beiträge zur einen Malacozoologia Rossica 3° part, in-4°, avec 35 pl. Pétersbourg, 1847-1849.
- MIDDENDORFF (A.-Th. von). Vorläufige Anzeige neuen Arten und Synony-

- mien aus dem Geschlecht Patella, L., in Bull. phys. acad. Petersb., VI, 1848, p. 317.
- MIDDENDORFF (A.-Tu. von). Vorläufige anzeige einiger neuen Konchylien aus den Geschlechtern: Littorina, Tritonium, Bullia, Natica, und Margarita, in Bull. phys. acad. Péters., VII, p. 241, Saint-Petersbourg, 1849.
- MILLET (P.-A.). Defrancia, nouveau genre de coquilles, in Feruss., Bull. sc. nat., XVII, p. 135, Paris, 1829.
- MILNE-EDWARDS (H.). Sur l'Anatomie des Carinaires, in Comptes rendus Institut, X, p. 779, Paris, 1840. L'Institut, VIII, p. 175, Paris, 1840.
- MILNE-EDWARDS (H.). Organisation des Zoophytes et des Mollusques, in Proc. verb. Soc. Phil., 1841, p. 1.
- MILNE-EDWARDS (H.). Observations sur les Ascidies composées des côtes de la Manche, Paris, 1842, in-4°, avec 8 pl.
- MILNE-EDWARDS (H.). Ueber der Hermaphroditismus von Pecten, in Fror. n. not., XXVI, 1843, p. 65, avec fig.
- MILNE EDWARDS (H.). Ueber das Vorhandensein eines mit dem Nahrun gesschlauch communicirenden Gefässapparates bei Calliopæa Rissoana, in Fror. n. not., XXVI, 1843, p. 97, avec 1 pl.
- MILNE-EDWARDS (H.). Ueber die Organisation der Carinaria des Mittelmeers, in Fror. n. not., XXVI, 18:3, p. 1, avec 1 pl.
- MILNE-EDWARDS (H.). De l'appareil circulatoire du Poulpe, in Ann. sc. nat., 3º sér., III, 1845, p. 341, avec 4 pl.
- MILNE-EDWARDS (H.). Observations et expériences sur la circulation chez les Mollusques, in Ann. sc. nat., 3° sér., III, 1845, p. 289.
- MILNE-EDWARDS (H.). De l'appareil circulatoire de la Pinne marine, in Ann. sc. nat., 3° sér., VIII, 1847, p. 77, avec 1 pl.
- MILNE-EDWARDS (H.). De l'appareil circulatoire des Thetis, in Ann. sc. nat., 3º sér., VIII, 1847, p. 64, avec 1 pl.
- MILNE-EDWARDS (H.). De l'appareil circulatoire de l'Aphysie, in Ann. sc. nat., 3° sér., VIII, p. 59, Paris, 1847.
- MILNE-EDWARDS (H.). Mémoire sur la dégradation des organes de la circulation chez les Patelles et les Haliotides, in Ann. sc. nat., 3° sér., VIII, 1847, p. 37, avec 2 pl.
- MILNE-EDWARDS (H.). Ueber die niedere Entwickelung der Circulationsorgane bei den Patellen und Haliotiden, in Fror. not., 3° sér., V, n° 89, 1847, p. 1.
- MILNE-EDWARDS (H.). De l'appareil circulatoire du Calmar (Loligo vulgaris), in Ann. sc. nat., 3° sér., VIII, p. 53, Paris, 1847.
- MILNE-EDWARDS (H.). Note sur la classification naturelle des Mollusques Gastéropodes, in Ann. sc. nat., 3° sér., IX, Paris, 1848, p. 103.

- MILNE-EDWARDS (H.). Note sur les organes auditifs des Firoles, in Ann. sc. nat., 3° sér., XVII, p. 146, Paris, 1852.
- MILNE-EDWARDS'(H.). Leçons sur la Physiologie et l'Anatomie comparée de l'homme et des animaux, Paris, 1857-80, 14 vol. in-8°.
- MILNE-EDWARDS (H.) ET VALENCIENNES (ACHILLE). Nouvelles observations sur la constitution de l'appareil circulatoire des Mollusques, in Ann. sc. nat., 3° sér., III, 1845, p. 307.
- Milne-Edwards et Valenciennes. Observations sur la circulation chez les Mollusques, 2 mém., Paris, 1849, in 4°, avec 7 pl.
- MITSUKURI (K.). On the structure and significance of some aberrant forme of Lamellibranchiate Gills, in Sud. Biolog. Lab. J. Hopkins univ., II, p. 257, avec 1 pl.
- MITTRE (H.). Description de quatre coquilles nouvelles, in Ann. sc. nat., 3º sér., XVIII, p. 188, Paris, 1842.
- MITTRE (H.). Notice sur l'organisation des Galeomma, in Ann. sc. nat., 3° sér., VII, p. 169, Paris, 1847.
- MITTRE (H.). Notice sur les genres Diplodonta et Scacchia, in Journ. Conch., I, p. 238, avec 1 pl., Paris, 1850.
- Modeer (A.). Stägtet sjovalp. Scyllæa, in K. Vet. Akad. Handlgr., XXIV, 1803, p. 320.
- MÖLLER (H.-P.-C.). Index Molluscorum Groenlandiæ, Hafniæ, 1842, in-8°, 25 p.
- Montagu (Georges). Testacca Britannica, or natural history of British Shells, marine, land and freshwater, London, 1803, 2 vol. in-4°, avec 16 pl. et 2 vig. Suppl. vith additional plates, London, 1808, in-4°, avec 14 pl.
- Montagu (G.). An account of some new and rare British Shells and Animals, in Trans. Linn. soc. London, 1815, avec 3 pl.
- Montaugé (DE). Études pratiques sur les ennemis et les maladies de l'Huître dans le bassin d'Arcachon, Bordeaux, 1878, in-8°.
- Montaugé (DE). Mémoires sur l'hybridation et la fécondation artificielle des Huîtres, Bordeaux, 1880, in-8°.
- Monterosato (Allery, Marquis DB). Description d'un Dolium mediterranéen nouveau, in Journ, conch., Paris, juillet 1869.
- Monterosato (DE). Description d'espèces nouvelles de la Méditerranée, in Journ. conch., Paris, juillet 1869.
- Monterosato (DE). Testacei nuovi dei mari di Sicilia, Palermo, 1869, in-80.
- MONTEROSATO (DE). Sulla scoperta del genere Dacrydium nel Mediterraneo, in Bolt. Malac. Italiano, Pisa, 1870.
- Monterosato (de). Notizie intorno alle Conchiglie fossili di Monte Pellegrino e Ficarazzi, Palermo, 1872, in 8°.
- Monterosato (DE). Notizie intorno alle Conchiglie Mediterranee, Palermo, Ott. 1872, in-8.

- Monterosato (DE). Notizie intorno ai Solarii del Mediterraneo, Palermo, Giugno 1873, in-8°.
- MONTEROSATO (DE). Remarks on certain Species of Mollusca described and figured in the « Microdoride » of Prof. O. G. Costa, in Ann. and Mag. nat. hist. London, 1873.
- Monterosato (DE). Recherches Conchyliologiques, effectuées au Cap Santo-Vito, en Sicile, in Journ. conch., Paris, 1874.
- MONTEROSATO (DE). Recherches Conchyliologiques, effectuées au Cap Santo-Vito en Sicile, Supplément, in Journ. conch., 1874.
- Monterosato (DE). Nuova rivista delle Conchiglie Mediterranee, in Atti dell'Acad. Sc. Lettere ed Arti, Palermo, 1875, vol. V, série 2ª.
- Monterosato (DE). Note critiche ad alcuni articoli di Conchiologia Mediterranea pubblicati dal sig. H. C. Weinkauff e dal Dr Kobelt, in Boll. Soc. Malac. Ital., Pisa, 1875.
- Monterosato (DE). Poche note intorno alla Conchiologia Mediterranea, Palerme, 1875.
- MONTEROSATO (DE). Notizie sulle conchiglie della rada di Civitavecchia, in Ann. Mus. Civ. Genova, IX, 1876-77.
- Monterosato (DE). Note sur quelques Coquilles draguées dans les eaux de Palerme, in Journ. conch., Paris, 1878.
- Monterosato (DE). Note sur quelques coquilles provenant des côtes d'Algérie, in Journ. conch., 1877; suppl. 1878.
- Monterosato (de). Nota sulle conchiglie Pompejane, in Boll. Malac. Ital., V, 1879
- MONTEROSATO (DE). Enumerazione e Sinonimia, 2 part., in Giorn. Sc. e lett. Palermo, vol. XIV, 1879.
- Monterosat ) (DB). Notizie intorno ad alcune Conchiglie delle coste d'Africa in Boll. Malac. Ital., V, 1879.
- Monterosato (DE). Conchiglie della zona degli abissi, in Boll. Malac. Ital., VI, 1880.
- Monterosato (de). Nota sopra alcune conchiglie coralligene, in Boll. Malac. Ital., VI, 1830.
- Monterosato (de). Conchiglie del Mediterraneo, 2 art., in Naturalista Siciliano, 1881.
- Monterosato (db). Conchiglie littorali Mediterrannee, in Nat. Sic., 1883-1885 (inachevée).
- Monterosato (de). Nomenclatura generica e specifica di alcune Conchiglie Mediterranee, Palermo, in-8°, 1884.
- Montfort (Denis de). Conchyliologie systématique et classification méthodique des Coquilles, Paris, 2 vol. in-8°, avec fig.; I, 1808; II, 1810.
- MONTFORT (D. DE), BOISSY (FÉLIX) ET LÉMAN. Histoire naturelle des Mollusques, animaux sans vertèbres ou à sang blanc; suite à Buffon de Sonnini, Paris,

- 1802 à 1805, 6 vol. in 8°, avec pl.; I à IV, 1802, par de Montfort; V et VI, 1805, par Boissy et Léman.
- MOORE (C.). On the occurrence of Teredo navalis and Limnoria terebrans, in Plymouth harbour, in Charlesworth's Mag. nat. hist., n. sér. II, 1838, p. 206.
- MORREN (CH.). Rapport sur le mémoire de P.-J. van Beneden intitulé Recherches sur l'embryogénie des Sépioles, in Bull. Acad. Brux., VIII, I, 1841, p. 14.
- Morse (Edward). On the relation of Anomia, in Proceed. Boston Soc., XIV, Boston, 1871.
- MORSE (Ed.). Remarks on the adoptive coloration of Mollusca, Boston, 1871, 1 br. in-8°.
- MORSE (Ed.). On the oviducts and embryology of Terebratalina, in Amer. Journ. scien., IV, p. 62, Boston, 1872.
- Morse (Ed.). Embryology of Terebratalina, Boston, 1877, br. in-4°, avec 2 pl. Moscardi (Ludovicus). Museum Venetiis, in-fol., Venetia, 1672.
- Moseley (H.-N.). On the geometrical forms of turbined and discoid Shells, in Phil. trans., 1838, p. 351, avec 1 pl. Extrait, in Ann. sc. nat., 3°sér., XI, p. 317, Paris, 1839. Traduit in extenso par Hugard, in Ann. sc. nat. XVII, p. 94, avec 1 pl., Paris, 1842.
- Moseley (H.-N.). On the presence of Eyes and other sense-organs in the Shells of the Chitondiæ, in Ann. nat. hist. London, 5° sér., XIV, p. 141.
- Moskley (H.-N.). On the presence of Eyes in the Shells of certain Chitonidæ, and structure of these organs, in Quart. Journ. miscrosc. Soc., XXV, p. 37, avec 3 pl.
- Mouls.— Les Huîtres, in Congrès scientifiques de France, 28° session, I, p. 175, Bordeaux, 1862.
- Moquin-Tandon (Alfred). Remarques sur le Capréolus des Gastéropodes, in Journ. conch., Paris, 1852.
- Moquin-Tandon (A.). Sur une nouvelle paire de ganglions nerveux chez les Mollusques Acéphales, in Comptes rendus Instit., Paris, 1854, p. 265.
- Moquin-Tandon (A.). Une Huître, in Journ. instr. prim., 1836, I, 3° livr.; et in Journ. polit. et litt. Haute-Garonne, 1836, 3 janvier.
- MOQUIN-TANDON (A.). Le Monde de la mer (sous le pseudonyme de A. Fredol), Paris, 1865, gr. in-8°, avec 21 pl. et fig. 2° édit., Paris, 1866, gr. in-8°, avec 22 pl. et fig.
- MOQUIN-TANDON (G.). Recherches anatomiques sur l'Ombrelle de la Méditerranée, Paris, 1870, gr. in-8°, avec 8 pl.
- Mörch (Dr O.-A.-L.). Note sur les genres Capsa, Brug., et Asaphis, Modeer, in Journ. conch., VII, p. 134, Paris, 1859.
- Mörch (O.-A.-L.). Note sur les dents linguales du genre Columbella, Lamk, in Journ. conch., VII, p. 254, Paris, 1859.

- Mörch (O.-A. L.). Etudes sur la famille des Vermets, in Journ. conch., VII, p. 342 et VIII, p. 27, Paris, 185)-60.
- MÖRGH (O.-A.-L.). Matériaux pour servir à l'histoire de la famille des Janthines, in Journ. conch., VIII, p. 261, Paris, 1860.
- Mörch (O.-A.-L.). Abrégé de l'histoire de la classification moderne des Mollusques, basée principalement sur l'armature linguale, in Journ. conch., XV, p. 232, Paris, 1867.
- Mörch (O.-A.-L.). Description du *Diplopelycia trigonura*, genre nouveau de Mollusque nu, appartenant à la famille des Elysiens, in *Journ. conch.*, XX, p. 125, Paris, 1872.
- Mörgh (O.-A.-L.). Faunula molluscorum Insularum Færoënsium, in Nat. For. vid. Medd., Copenhagen, 1867 (tir. à part, 1 br. in-8°).
- Mörch (O.-A.-L.). Fortegnelse over Grönlands Blöddgr, Copenhagen, 1857, in-8°.
- Mörch (O.-A.-L.). Synopsis Molluscorum marinorum Daniæ, de Danske Have Blöddgr., Copenhagen, 1871, in-8°.
- Mörgh (O.-A.-L). Prodromus faunæ Molluscorum Groenlandiæ, London, 1875, in-8°.
- MORLET (L.). Monographie du genre Ringicula, in Journ. conch., XXVI, p. 113, 251, Paris, 1876; suppl. XXVIII, p. 150, Paris, 1880; et XXX, p. 185, Paris, 1882.
- MUHLFELDT (MEGERLE VON). Entwurf eines neuen Systems Schalthiergehause, in Mag. Gesells. nat. Freund., V, p. 38, avec fig., Berlin, 1811.
- MUHLFELDT (M. von). Beschreibung einiger neuer Conchylien, in Magaz. Gesel. nat. Freund., p. 163, avec 4 pl., Berlin, 1818.
- MÜLLER (FÉL.). Untersuchungen über die Bildung und Structur der Schalen bei den Lamellibranchiaten, in Zool. Anz., VIII, p. 70.
- MÜLLER (HEINR.). Note sur les Argonautes mâles et les Hectocotyles, in .

  Ann. sc. nat., 3° sér., XVI, p. 132, Paris, 1851. In Ann. nat. hist.,

  London, 2° sér., IX, p. 492, London, 1852. In Nuov. Ann. sc. nat. di

  Bologna, 3° sér., VI, 1852, p. 281.
- MÜLLER (H.). Ueber das Hectocotylus Argonauts, in Verhandl. Ges. Wurzb., II, 1852, p. 334.
- MÜLLER (H.). Ueber das oberste Armpaar von Tremoctopus, in Verhandl. Ges. in Wurzburg, III, 1852, p. 48.
- MÜLLER (H.). Ueber das Männchen von Argonauta Argo und die Hectocotylen, in Zeitsch. Zool., IV, 1853, p. 1, avec 1 pl. In Scient. Mem. nat. hist., 1853, p. 52.
- Müller (H.). Notiz über das Männchen von Argonauta Argo, in Verhand. Ges. Wurzb., V, II, 1854, p. 332.
- MÜLLER (H.). Bau der Phyllirrhoe, in Zeitschr. f. Wiss., IV, 1853, p. 375.

- Müller (H.) und Gegenbaur (C.). Ueber Phyllirhoe Bucephalum, in Zeitschr. f. Wiss., V, 1354, p. 355.
- MÜLLER (JOHANÈS). Mémoire sur la structure des yeux chez les Mollusques Gastéropodes et quelques Annélides, in Ann. sc. nat., 1<sup>re</sup> sér., XXII, p. 3, pl. III et IV, Paris, 1831.
- MÜLLER (J.). Archiv für Anatomie, Physiologie und Wissenschaft, Berlin, in-8°, 1834-54.
- MÜLLER (OTHON-FRÉDÉRIC). Zoologiæ Danicæ prodromus, seu animalium Daniæ et Norvegiæ indigenorum characteres, nomina et synonymia imprimis popularium, Havniæ, 1776, in-8°.
- MULLER (O.-F.). Zoologia Danica seu Animalium Daniæ et Norvegiæ rarior minor nat. descript. et hist., 4 t. en 2 vol., avec 160 pl. col. in-fol., Havniæ, 1738.
- Müller (TH.). Synopsis novorum generum, specierum et varietatum Testaceorum viventium, anno 1834, promulgatorum, Berolini, 1836, in-8°.
- MURRAY (ADOLPHE). Fundamenta Testaceologiæ Upsaliæ, 1771, in-4°, avec 2 pl. In Linn. Amæn. Acad., VIII, in-8°.
- MURRAY (ANDREW). Notice of a marked variety of Patella vulgata, found in Guernesey and Jersey, in Ann. nat. hist. London, II, ser. XIX, 1857, p. 211.
- Musser (G.). De l'état actuel de l'Ostréiculture, etc., in Assoc. franç. avanc. sc., La Rochelle, 1882.
- Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologie Gesellschaft, hrsg. von Heynemann et Kobelt (en cours de publication), Frankfort, 1868, in-8°.
- Nardo (G.-D.).— Sinonimia moderna delle specie registrate nell' opera intitolata Descrizione de' Crostacei, de' Testacei e de' Peschi che abitano le lagune e golfo Veneto, dall'abate S. Chiereghini, Venezia, 1847, in-8°.
- Naumann (C.-F.). Sur la Conchyliométrie (traduit de l'allemand par F. de Wegmann), in Ann. sc. nat., 2° sér., XVII, p. 129, Paris, 1842.
- NAUMANN (C.-F.). Die Spiralen der Conchylien und über der Cyclocentr. Conchospir, 2 fasc., Leipzig, 1846-52, in-8°.
- NECKER (L.-A.). Note sur la nature minéralogique des Coquilles terrestres, fluviatiles et marines, in Ann. sc. nat., 2° sér., XI, p. 52, Paris, 1879.
- NIEDER (XAV.). Teredo navalis, Beobachtung aus Missolunghi, in Kosmos (Vetter), XII, p. 304.
- Ninni (A.-P.). Catalogo dei Cephalopodi dibranchiati osservati nell' Adriatico, Padova, 1884, in-8°, avec 1 pl. In Atti soc. Ven., Padova, IX, p. 157.
- NEUMAYER (M.). Hinge of the Shells of Bivalves, in Journ. R. microsc. Soc., 2° ser., V, p. 229.
- NEUMAYER (M.). Die Mittelmeer-Conchylien, und i. jungt. Verwandten, Frankfurt, 1878, in-8°.
- NEWMANN (EDWARDS). The system of Nature, an essay, London, 1843, in-8°.
- NOBLEVILLE (ARNAULT DE) ET SALERNE. Histoire des Animaux, Paris, 1756,

- 6 vol. in-12, formant les tomes XI à XVI du Traité de matière médicale par Geoffroy (E.-F.).
- NOBRE (Aug.). Contribution à la Faune conchyliologique marine du Portugal, Coïmbra, 1884, 1 br. gr. in-8°.
- NOBRE (A.). Molluscos marinhos do Noroeste de Portugal, Porto, 1884, 1 br. in-8°.
- NORDENSKIOLD OCH NYLANDER. Finlands Mollusker, Helsingfors, 1856, in-8°, avec 7 pl.
- NORMANN (ALD. DE). Note sur le système gastro-vasculaire des Eolidiens, in Ann. sc. nat., 3° sér., XIII, p. 237, Paris, 1850.
- Normann (A.). The Mollusca of the fjords near Bergen, Norway, in Journ. of conchol., II, p. 6.
- Nyst (H.-P.). Tableau synoptique et synonymique des espèces vivantes et fossiles du genre Scalaria décrites par les auteurs, avec l'indication des pays de provenance, ainsi que les dépôts dans lesquels les espèces fossiles ont été recueillies, in Ann. Soc. malac. Belg., VI, Bruxelles, 1871.
- ODMANN (JOHN). Nachrichten von Austern, in Abhandl. Schwed. Akad., VI, 1744, p. 118.
- ŒHLERT (D.). La position systématique des Brachiopodes, in Journ. conch., XXVIII, p. 109 et 216, Paris, 1880.
- OKEN (LAURENT). Isis, encyclopädische Zeitung, Jena, Leipsig et Zurich, 1817-47, 40 vol. in-4°.
- OKEN (L.). Lehrbuch der Zoologie, Leipsig, 1815-21, in-8°, avec 40 pl.
- OKEN (L.). Ueber des G. R. Treviranus abenthenerliche Mennung in Betreff der Zengungs-organe der Teichmuschel (sans nom d'auteur), in Isis, XX, p. 752, pl. IX, Leipzig, 1737.
- OLIVI (A.-G.). Zoologia Adriatica, ossia catalogo ragionato degli Animali del golfo et delle lagune di Venezia, proceduto da una dissertazione sulla storia fisica e naturale del golfo, Bassano, 1792, in-4°, avec 14 pl. in-fol.
- Orngent (A. d'). Monographie d'un genre nouveau de Mollusques Gastéropodes de la famille des Trochoïdes, nommé Scissurella, in Mém. Soc. Hist. Paris, I, 1823, p. 340, avec 1 pl.
- Orbigny (A. d'). Abstract of a monograph on a new genus of Gasteropodous Mollusca, named Scissurella, with notes by G.-R. Sowerby, in Zool. Journ. I, 1824, p. 255.
- ORBIGNY (A. D'). Scissurella neue Schneckengattung, in Isis, 1830, p. 416.
- Orbigny (A. D'). Mémoire sur des espèces et sur des genres nouveaux de Nudibranches, in Mag. zool., 1837, in-8°, avec pl.
- Orbigny (A. D'). On the laws which regulate the geographical distribution of littoral Mollusca, in Ann. nat. hist. London, XV, 1845, p. 42.
- Orbigny (A. D'). Untersuchungen über die Gesetze der geographischen Ver-

- theilung der an der Seeküste lebenden Mollusken, in Fror. N. not., XXXVI, 1845.
- OBBIGNY (A. D'). Recherches sur les lois qui président à la distribution géographique des Mollusques marins-côtiers, in Comptes rendus Instit., XIX, p. 1076, Paris, 1844. — In Ann. sc. nat., 3° sér., III, p. 193, Paris, 1845.
- Orbigny (D' Pres). Histoire des parcs ou bouchots à Moules des côtes de l'arrondissement de La Rochelle, La Rochelle, 1847.
- Oponici. Catalogue des coquilles de Bretagne recueillies par M. Daniel, professeur, publié par les soins de M. Odorici, conservateur du Musée, Dinan, 1854.
- ÜRSTED (A.-S.). De regionibus marinis, Copenhagen, 1844, in-8, avec 2 maps.
- Osborn (Henry, L.). The structure and Growth of the Shells of the Oyster, in Stud. Biolog. Laborat. J. Hopk. Univers., II, p. 427, avec 1 pl.
- Osler (E.). Observations on the anatomy and habits of Marine Testaceous Mollusca, in Phil. Trans. London, 1832, avec pl.
- OWEN (RIGH.). On the anatomy of Pholadomya candida, in Proceed. zool. soc. London, X, 1842, p. 150. In Ann. nat. hist., XII, 1843, p. 138.
- Owen (R.). Supplementary observations on the anatomy of Spirula australis, in Ann. nat. hist. London, 5 sér., III, p. 1, avec 3 pl. In Arch. zool. exp., VIII, p. xx.
- Owen (R.). On the relative positions to their constructors of the Chambered Shells of Cephalopodes, in Proceed. zool. soc. London, 1878, p. 955, avec 1 pl.
- Owen (R.). Remarks on the reparation of the Shell of Argonauta, in Proceed. zool. soc., V, p. 84, London, 1337.
- Owen (R.). On the relations existing between the Argonaut Shell and its Cephalopodous inhabitant, in Mag. nat. hist. London, n. sér., III, p. 421, 1839.
- Owen (R.). On the Paper Nautilus (Argonauta Argo), in Proceed. zool. soc. London, VIII, p. 35, London, 1839.
- Owsjannikow und Kowalewsky. Ueber das Centralnervensystem und den Gehörorgan der Cephalopoden, Petersburg, 1867, gr. in-4°, avec 5 pl.
- OZENNE (C). Essai sur les Mollusques considérés comme aliments, Paris, 1858, in-4°.
- PAETEL (FR.). Molluscorum systema et catalogus, Dresden, 1869, in-8.
- Partel (Fr.). Die bisher veröffentlichten Familien und Gattungsnamen der Mollusken, Berlin, 1875, in-8°.
- PARTEL (FR.). Catalog der Conchylien-Sammlung, Berlin, 1573, gr. in-8°; 2° édit., Berlin, 1883.
- Panceri (P.). Tre Memorie sulla fisiologia e l'anatomia di diversi Molluschi, Napoli, 1867-72, in-4°.

- Panceri (P.). Gli organi luminosi e la secrezio dell'acido solforico nei Gasteropodi, Napoli, 1869, in-4°, avec 4 pl.
- Panceri (P.). Gli organi luminosi e la Luce delle Pirosomi et delle Foladi, Napoli, 1872, in-4°, avec 3 pl.
- Panceri (P.). Sulla luce della *Phyllirhoe Bucephala*, Napoli, 1872, in-4°, avec pl.
- Paneth (Jon.). Beiträge sur Histologie der Pteropoden und Heteropoden, in Arch. Mikrosk. Anat., XXIV, p. 230, avec 3 pl.
- PAQUERÉE. Une visite aux parcs à Moules d'Esnaudes, in Actes soc. Linn. Bord., XXI, p. 511, Bordeaux, 2858.
- PASTOR Y LOPEZ (P.). Apuntes sobre la fauna Asturina, Oviedo, 1859, in-8°.
- PATON. Ueber die Verwüstungen, welche der Teredo navalis und andre Bohrwürmer anrichten, in Fror. Tagsber., 1850, p. 252.
- PATTEN (W.-M.). Artificial fecundation in the Mollusca, in Zool. Anz., VIII, p. 236.
- PATTERSON (Rob.). On the common Limpet, considered as an article of food in the north of Ireland, in Ann. nat. hist. London, III, 1839, p. 231.
- PATRAUDEAU (B.-C.). Catalogue descriptif et méthodique des Annélides et des Mollusques de l'île de Corse, in-8°, avec 8 pl. Paris, 1826.
- Peach (Charles-W.). On the nidus and growth of the Purpura lapillus and also on the Patella pellucida and P. lævis, in Rep. Brit. Assoc.adv. sc., XII, 1842, p. 66.
- Peach (Ch.-W.). Observations on the « Sea-leep » (nidi of Purpura lapil-lus), in Ann. nat. hist. London, XI, 1843, p. 28, avec 1 pl.
- Peach (Ch.-W.). On the nidi and young of the Purpura lapillus and Buccinum reticulatum, in XII Rep. R. Cornvall polytechn. Soc., 1844, p. 61, avec 1 pl. in Ann. nat. hist. London, XIII, 1844, p. 203.
- PECK (B.-H.). Minut structure of the gills Lamellibranche Mollusca, London, 1877, in-8°, avec 4 pl.
- Pelseneer (P.). Tableau dichotomique des Mollusques marins de la Belgique, Bruxelles, 1882, in-8°, 35 p., avec 1 pl.
- PELSENEER (P.). Études sur la faune littorale de la Belgique, in Ann. soc. malac. Belg., XVII, p. 31, Bruxelles, 1832.
- Pépratx (Eugène). Mollusques de la plage de la Franqui, in Soc. Agr. Pyrénées-Orientales, XXVI, 1884, p. 222-228.
- PEREZ (J.-D.). Recherches sur la génération des Gastéropodes, Bordeaux, 1872, in 8° avec 1 pl.
- Peron et Lesueur. Histoire du genre Firola, in Ann. Mus., XV, p. 70. Paris, 1810.
- PERRY (GEORGE). Conchology or the natural history of the Shells, containing a new arrangement of the genera and species,... London, 1811, in-fol. avec 1 pl.

- PETERS (WILH.). Zur Austomie der Sepiola, in Muller's Arch. f. Anat., 1842, p. 331, avec 1 pl.
- PETIT DE LA SAUSSAYE (S.). Voy. Journal de conchyliologie.
- PETIT DE LA SAUSSAYE. Notice sur l'habitat du Cardium hians de Brocchi, in Rev. zool., 1840, p. 169.
- Petit de la Saussaye. Note sur le genre Pleurotoma, in Rev. zool., 1842, p. 295.
- PETIT DE LA SAUSSAYE. Notice sur une coquille trouvée sur les côtes de la Méditerranée par M. Martin, in Journ. conch., II, p. 248, Paris, 1851.
- Petit de la Saussaye. Catalogue des Mollusques marins qui vivent sur les côtes de France, in Journ. conch., II, p. 274 et 373; III, p. 70 et 176, Paris, 1851-52. Appendice: IV, p. 426; VI, p. 350; VIII, 234.
- PETIT DE LA SAUSSAYE. Resultat de recherches faites par M. Cailliaud, de Nantes, sur le littoral du département de la Loire-Inférieure, in Journ. conch., II, p. 301, Paris, 1851.
- Petit de la Saussaye. Note sur le Pyrula provincialis de M. Martin, in Journ. conch., III, p. 272, Paris, 1852.
- Petit de La Saussaye. De l'utilité de certains Mollusques marins pour l'alimentation, in Journ. conch., VII, p. 23, Paris, 1856.
- Petit de la Saussaye. Découverte faite par M. G. Jeffreys d'opercules doubles dans des individus du Buccinum undatum, in Journ. conch., IX, p. 36, Paris, 1861.
- Petit de la Saussaye. Catalogue des Mollusques testacés des mers d'Europe, 1 vol. gr. in-8°, Paris, 1869.
- Petiver (Jacobus). Centuriæ Musæi Petiveriani, London, 1695 à 1703, in-8°.
- Petiver (J.). Gazophilacii nature et artis decades decem, in quibus Animalia Quadrupeda, Aves, Pisces, Reptilia,... descriptionibus brevibus et iconibus illustrantur, London, 1702-10, in-fol.
- Petiver (J.). Opera omnia, Londini, 1764, in-fol. avec fig.
- PFEIFFER (Lud.). Novitates conchologicæ, Meeres-Conchylien, von W. Dunker, Cassel, 1858-73, 1 vol. gr. in-4° avec 48 pl. Supplément par Röemer, Dosinia et Venus.
- PFEIFFER (L.). Notice critique pour servir à une monographie du genre Tritonium, Cuv., in Rev. zool., 1843, p. 134.
- PFEIFFER (GEO.). Beiträge sur Kenntnis des Hermaphroditismus und der Spermatophoren bei nephropneusten Gastropoden, in Arch. Naturg., XLIV, 1878, p. 420, avec 1 pl.
- Philippi (R.-A.). Ueber den Thier der Solenomya Mediterranea, in Arch. Naturg., I, 1832, I, p. 271, avec fig.
- PHILIPPI (R.-A.). On two new species of Euplocumus, in Ann. nat. hist. IV, London, 1840, p. 88.

- Philippi (R.-A.). On the animal of Galamma, in Ann. nat. his'., IV, p. 92, London, 1840.
- PHILIPPI (R.-A.). Bemerkungen über einige Arten von Mitra, in Zeitschr. f. Malak., VII, 1850, p. 22.
- Philippi (R.-A.). On the animal of Pileopsis Garnoti, Payr., in Ann. nat. hist., IV, p. 90, London, 1840.
- PHILIPPI (R.-A.). Enumeratio Molluscorum Siciliæ, cum viventium, tum tellure tertiaria fossilium, quæ in itinere suo observavit auctor, Berolini, 1836, in-4° avec 12 pl. Volumen secundum cont. addenda et emendanda, Hallis, 1844, in-4° avec 16 pl.
- Philippi (R.-A.). Nachtrag zum zweiten Band der Enumeratio Molluscorum Sicilize, in Zeitsch. f. Malac, 1844, p. 100-112.
- PHILIPPI(R.-A.). Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig gekannter Conchylien, Cassel, 1842-47, 3 vol. in-4° avec 144 pl. I, 1842-45; II, 1845-47; III, 1847.
- Philippi (R.-A.). Handbuch der Conchyliologie und Malakozoologie, Halle, 1853, in-8°.
- Philippsson (Laurentius-Münter). Dissertatio historico-naturalis, sistens nova Testaceorum genera, Lundæ, 1788, in-8°.
- Piet (F. et J.). Recherches topographiques, statistiques et historiques sur l'ile de Noirmoutier, Nantes, 1863.
- PINEL (PHIL.). Observations anatomiques sur l'Ostrea edulis, in Bull. soc. philom., 1, 1797, p. 38.
- PLANCHUS (JANUS, OU JEAN BIANCHI). De Conchis minus notis liber, Venetiis, 1739, in-4° avec 5 pl. Edit. altera, Romæ, 1760, in-4° avec 24 pl.
- PLATEAU (FÉL.). Recherches sur la force absolue des muscles des Invertébrés in Arch. zool. expér., II, p. 145.
- PLATEAU (F.). Recherches sur la force des muscles des invertébrés; force absolue des muscles adducteurs des Mollusques lamellibranches, in Bull. Acad. Brux., 2° sér., VI, p. 226, avec 1 pl.
- PLINE (C.). C. Plinii secundi historize mundi Libri XXXVI, Lugduni, 1553, in-fol. Nombreuses éditions postérieures.
- Poirier (J.). Revision du genre Murex, in Nouv. Arch. Mus., 2º sér., V, p. 13, avec 3 pl.
- Poli (Joseph-Xavier). Testacea utriusque Siciliæ, eorum que historia et anatome tabulis æneis illustrata, Parmæ, 1791 à 1827, 3 vol. gr. in-fol. avec 57 pl. I, 1791; II, 1795; III, 1826-76 (le t. III avec des additions de Delle Chiaje).
- Poli (J.-X.). De Pterotrachea observationes posthumæ cum adnotationibus Stef. Delle Chiaje, in Atti R. inst. incoraggiam. sc. nat. Napoli, IV, 1828, p. 219.
- Poli (G.). Note sur l'Argonaute ou l'animal du Nautile, in Ann. sc. nat., V, p. 495, Paris, 1825,

- POTIEZ (VALÉRY-LOUIS-VICTOR) ET MICHAUD (ANDRÉ-LOUIS-GASPARD). Galerie des Mollusques, ou catalogue méthodique, descriptif et raisonné des Mollusques ou Coquilles du Muséum de Douai, Paris, gr. in-8°, 2 vol. avec 70 pl. I, 1838; II, 1844.
- Porro (CH.). Note sur le Rissoa oblonga, in Rev. zool., 1839, p. 106.
- Power (Jannette, née de Villepreux). Osservazioni fisiche sopra il Polpo dell'Argonauta, in Atti Ac. Gioenia, XII, 1837, p. 129.
- Power (J.). Sull' Argonauta Argo, in Effem. di Sicilia, XXIV, 1839, p. 95.
- Power (J.). Observationi on the Poulp of the Argonauta argo, in Mag. nat. hist. London, n. sér., III, 1839, p. 101 et 149.
- POWER (J.). Continuazione delle osservazioni sul Polpo del Argonauta, in Giorn. sc. lett. et art., 79, 1842, p. 328.
- Power (J.). Further experiments and observations of the Argonauta Argo, in Rep. Brit. Assoc., XIV, 1844, p. 74.
- Power (J.). Bemerkungen über das Thier von Argonauta Argo, in Arch. Nat. jahrg., XI, I, 1845, p. 369.
- Power (J.). Ueber das Thier von Argonauta Argo, in Isis, 1845, p. 606.
- Power (J.). Observations physiques sur le Poulpe de l'Argonauta Argo, Paris, 1856, in-8°.
- Prada (T.). Sulla perforazione delle pietre fatta dai Molluschi litofagi et specialmente dalle Foladi, in Giorn. malacol., I, 1852.
- PREVOST. Des organes générateurs chez quelques Gastéropodes, in Mem. soc. phys. Genève, V, 1826. In Ann. sc. nat., 1<sup>re</sup> sér., XXX, p. 43, pl. V, Paris, 1833.
- PREVOST ET DUMAS. Observations relatives à l'appareil générateur des animaux mâles, in Ann. sc. nat., 1re sér., I, p. 275, Paris, 1880.
- Proceedings of the Boston Society of Nat. hist., Boston, 1841-50, 3 vol. in-8°. I, 1841 à 1844; II, 1845-47; III, 1848-50.
- Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia, 1841-56, 8 vol. 2° aér., 1857-77, 22 vol.
- Proceedings of the Zoological Society of London, 1re série, 1830-32, London, 2 vol. in-8°. 2° série (en cours de publication).
- PULTNEY (RIGHARD). Catalogues of the Birds, Shells and some of the most rare Plants of Dorsetshire, from the new additions of M. Hutchin..., London, 1799, in-fol. Edit. de Rackett, London, 1813, in-fol. avec 13 pl.
- Puysique. Notice sur la cause du verdissement des Huîtres, in Rev. maritime et coloniale (tir. à part, 1 br. in-8°, 11 p., Paris, 1880).
- PYLAIR (DE LA). Manuel de Conchyliologie, Paris, 1826, in-8° avec 18 pl.
- QUATREFAGES (ARMAND DE). Mémoire sur l'Eolidina paradoxale, in Ann. sc. nat., 2° sér., XIX, p. 274, Paris, 1843, avec 1 pl.
- QUATREFAGES (A. DE). Note sur l'Eolidina, in Soc. Phil. procès-verb., p. 61, Paris, 1843. — In l'Institut, XI, p. 191, Paris, 1843.

- QUATREFAGES (A. DE). Sur l'Eolidina paradoxa, in Comptes rendus Instit., XVI, p. 1123, Paris, 1843. L'Institut, XI, p. 169, Paris, 1843.
- QUATREFAGES (A. DE). Sur les Gastéropodes Phlébentérés in Voy. en Sicile, sc. in Ann. sc. nat., 3° sér., Paris, 1844.
- QUATREFAGES (A. DE). Sur l'embryogénie des Tarets, in Soc. Phil., procèsverb., 1848, p. 36. — In l'Institut, XVI, 1848, p. 149.
- QUATREFAGES (A. DE). Remarques relatives aux différentes espèces de Tarets, in Soc. Phil., Procès-verb., 1848, p. 47. In l'Institut, XVI, 1848, p. 190.
- QUATREFAGES (A. DE). Note sur le développement de l'œuf et de l'embryon des Tarets, in Ann. sc. nat., 3° sér., IX, 1848, p. 33.
- QUATREPAGES (A. DE). Entwickelung der Bohrmuschel, in Fror., VII, 1848, p. 51.
- QUATREFAGES (A. DE). Sur l'embryogénie des Tarets, in Comptes rendus Instit., XXVIII, 1849, p. 430. In l'Institut, XVII, 1849, p. 105.
- QUATREFAGES (A. DE). Études embryogéniques, Mémoire sur l'embryogénie des Tarets, in Ann. sc. nat., 3° sér., XI, 1849, p. 202, avec 1 pl.
- QUATREFAGES (A. DE). Mémoire sur le genre Taret, in Ann. sc. nat., 3° sér., XI, 1849, 2 pl. (tir. à part, Paris, in-8°, 2 pl.).
- QUATREFAGES (A. DE). Les sexes sont séparés chez les Huîtres, in Soc. Phil. procès-verb., 1849, p. 24. In l'Institut, XVII, 1849, p. 77.
- QUEKETT (JOHN). On some Phenomena connected with the movement of the cilia in the Mytilus edulis, in Trans. microsc. soc., 11, 1849, p. 7.
- Quoy. Sur l'Animal du Panopé, in Ann. sc. nat., 2º sér. IX, Paris, 1838, p. 379.
- Quoy. Note sur l'Animal de la Panopée, in Ann. Franc. ctr. d'Anat., II, 1838, p. 323, avec 1 pl.
- Quoy. Lutraria compressa, Lam., in Mag. zool., 1839, avec 1 pl. Paris, 1839.
- Quoy ET GAIMARD. Voyage autour du monde de l'Uranie, de 1817 à 1820, sous les ordres du capitaine Freycinet, Paris, 1824-26, in-4°, avec atlas in-fol, 23 pl.
- Quoy ET GAIMARD. Observations zoologiques faites à bord de l'Astrolabe en mai 1876, dans le détroit de Gibraltar, in Ann. sc. nat., 3° sér., X.
- Quoy et Gaimand Voyage autour du monde de l'Astrolabe, de 1826 à 1829, sous les ordres du capitaine d'Urville, Paris, 1830-33, Mollusques, 1 vol. avec atlas, in-8° de 95 pl.
- Quoy ET GAIMARD. Sur l'animal de l'Argonaute, in Ferussac, Bull. sc. nat., XV, 1828, p. 309.
- Quoy Er Gaimard. Description de dessins représentant la Carinaire de la Méditerranée, et observations de M. Rang, etc., in Ann. sc. nat., XVI, p. 134, avec 1 pl., Paris, 1879.

- Quoy et Gaimard. Abbildung von Carinaria Mediterranea, in Isis, 1833, p. 186.
- Rabl (C.).—Beiträge zur Entwicklungeschichte der Prosobranchien, in Anzeiger K. Akad. Wiss., Wien, 1883, no 3, p. 13.
- RABL (C.). Contributions to the developpemental History of the Prosobranchiata, in Ann. nat. hist. London, 5° sér., XI, p. 222.
- RACKETT (REV. J.). Voyez MATON (W.-G.).
- RANG (AL.). Observations sur le genre Atlanta, in Mém. soc. hist. nat., Paris, III, p. 372, avec 1 pl. Paris, g827. In Ferussac, Bull. sc. nat., XIII, 1828, p. 448. In Isis, 1832, p. 471.
- Rang (AL.). Sur l'Atlanta Keraudreni Les., in Mag. 2001., II, avec 1 pl., Paris, 1832.
- Rang (Sander). Notice sur quelques Mollusques nouveaux appartenant au genre Cléodore et établissement et monographie du sous-genre Creseis, in Ann. sc. nat., XIII, p. 302, Paris, 1828.
- Rang (S.). Sur l'animal de l'Argonaute, in Ferussac, Bull. sc. nat., XVII, 1829, p. 132.
- RANG (S.). Manuel de l'histoire naturelle des Mollusques et de leurs coquilles ayant pour base de classification celle de M. le baron Cuvier, Paris, 1829, in-12, avec 6 pl. Atlas des Mollusques, Paris, 1830, 51 pl. in-12.
- RANG (S.). Note sur le Ropan d'Adanson (Modiola caudigera, L.), in Ann. sc. nat., XXI, p. 352, Paris, 1830.
- Rang (S.). Ueber einige neue zur Gattung Cleodora gehörige Mollusker nebst Aufstellung und Monographie der Untergattung Greseis, in Isis, 1830, p. 207, avec fig.
- RANG (S.). Note sur le Poulpe de l'Argonaute, in Comptes rendus Institut, IV, p. 117, Paris, 1837. — In VInstitut, V, 1837, p. 37. — In Arch. f. Naturg. I, 1837, p. 286.
- RANG (S.). On the genus Argonauta, in Mag. nat. hist. London, n. sér.
- III, p. 521; IV, 1839-40, p. 8 et 57.
   RANG (S.). Histoire naturelle des Aplysiens de l'ordre des Tectibranches,
- Paris, 1839, in-4°, avec 25 pl.

  Rang et Souleyet. Histoire naturelle des Mollusques Ptéropodes, Paris,
- 1852, gr. in-4°, avec 15 pl..

  RANZANI (C). Sur le genre Eledone de Leach, in Feruss., Bull. sc. nat.,
- V, p. 136, Paris, 1825.

  RAPP (Wih. von). Ueber Argonauta Argo, in Nat. Abhandl. Gesells. in
- RAPP (Will. von). Ueber Argonauta Argo, in Nat. Abhandl. Gesells. in Wurt., I, 1826, p. 67.
- RAPP (W.). Ueber das Molluskengeschlecht Doris und Beschreibung einiger neuen Arten desselben, in Nuov. act. Acad. Leop. nat. cur., XIII, II, 1827, p. 513, avec 2 pl.
- RATTRAY (A.). On the anatomy, physiology and distribution of the Firolidæ, I ondon, 1870, in-4°, avec 2 pl.

- RÉAUMUR (RÉNÉ ANTOINE-FERCHAULT DE). De la formation et de l'accroissement des Coquilles des animaux tant terrestres qu'aquatiques, soit de mer, soit de rivière, in Mêm. Acad. sc. Paris, p. 364, pl. XIV, XV, Paris, 1709.
- RÉAUMUR (R.-A.-F.). Des différentes manières dont plusieurs espèces d'animaux de mer s'attachent au sable, aux pierres, et les uns des autres, in Mém. Acad. sc. Paris, p. 100, pl. II, III, Paris, 1711.
- RÉAUMUR (R.-A.-F.). Du mouvement progressif des diverses espèces des Coquillages, orties et étoites de mer, in Mém. Acad. sc. Paris, p. 439, pl. IX XII, Paris, 1710.
- RÉAUMUR (R.-A.-F.). Eclaircissement de quelques difficultés sur la formation et l'accroissement des Coquilles, in Mém. Acad. sc. Paris, p. 303, Paris, 1716.
- Réaumur (R.-A.-F.). Observations sur le coquillage appelé Pinne marine à l'occasion duquel on explique la formation des perles, in Mém. Acad. sc. Paris, 1717, p. 177, avec 2 pl.
- READE (J.-B.). On the Cilia and Ciliary currents of the Oyster, in Rep. Brit. Assoc. adv. sc., XV, 1845, p. 66. In l'Institut, XIII, 1845, p. 338.
- RECLUZ (C.-A.). Description de quelques nouvelles espèces de Nérites vivants, in Rev. 2001., Paris, 1841, p. 102, 147 et 172. 2º part., p. 273, 333. 1842, p. 73, 177.
- RECLUZ (C.-A). Monographie du genre Poronia, in Rev. 2001., Paris, 1843, p. 166.
- RECLUZ (C.-A.). Monographie du genre Syndosmya et examen des genres Ligula, Abra et Amphidesma, in Rev. 2001., Paris, 1843, p. 292 et 359.
- Recluz (C.-A.). Descriptions of new species of Nerita, in Proceed. zool. soc. London, X, p. 1841, p. 162. In Ann. nat. hist., XII, 1843, p. 376.
- RECLUZ (C.-A.). On new species of Nerita, in Proceed. zool. soc. London, XI, 1843, p. 71 et 198. — In Ann. nat. hist., XIII, 1844, p. 385; IV, 1845, p. 251.
- RECLUZ (C.-A.). Catalogue descriptif de plusieurs nouvelles espèces de Coquilles de France, in Rev. 2001., Paris, 1843 et 1844.
  - RECLUZ (C.-A.). Monographie du genre Ervilia Turt., in Rev. zool., Paris, 1845, p. 85. In Mag. zool., Paris, 1844, avec 2 pl.
- RECLUZ (C.-A.). Prodrome d'une monographie du genre Erycina, in Rev. zool., Paris, 1844, p. 291 et 325.
- RECLUZ (C.-A.). Næera cuspidata, Gray, in Mag. 2001., Paris, 1845, avec 1 pl.
- Recluz (C.-A.). De la famille des Lithophages de Lamarck et des genres qui la composent, in Rev. 2001., Paris, 1846, p. 405
- RECLUZ (C.-A.). Article de Terminologie, in Journ. conch., I, p. 77 et 292; II, p. 88 et 304, Paris, 1850-51.
- Recluz (C.-A). Catalogue des espèces du genre Sigaret (Sigaretus, L.) et description d'espèces nouvelles, in Journ. conch., II, p. 163, Paris, 1852.

- RECLUZ (C.-A.). Notice sur la Natica canrena des auteurs, in Journ. conch, II, p. 251, Paris, 1851.
- RECLUZ (C.-A.). Description de Natices nouvelles et notice sur quelques espèces du même genre, in Journ. conch., III, p. 168, Paris, 1852.
- RECLUZ (C.-A.). Des Natices propres aux côtes de la France continentale, in Journ. conch., III, p. Paris, 1852.
- RECLUZ (G.-A.). Du genre Rupicole de Fleuriau de Bellevue, des caractères de son Mollusque, et de la place qu'il doit occuper dans la méthode naturelle, in Journ. conch., IV, p. 120, Paris, 1853.
- RECLUZ (C.-A.). Histoire du genre Natice (Natica, Adanson), in Journ conch., V, p. 43, Paris, 1854.
- RECLUZ (C.-A.). Note sur la fa ille des Lithophages de Lamarck, in Journ. conch., VI, p. 15, Paris, 1857.
- RECLUZ (C.-A.). Description d'une nouvelle espèce de Kellia des côtes de France et de son Mollusque, in Journ. conch., VI, p. 340, Paris, 1857.
- RECLUZ (C.-A.). Note sur le genre Sphænia, in Act. soc. Linn. Bordeaux, XXII, p. 215, Bordeaux, 1858.
- RECLUZ (C.-A.). Sur la place que doivent occuper, dans la méthode, les genres Soleimye, Vénéricarde et Leda, in Journ. conch., X, p. 109, Paris, 1862.
- RECLUZ (C.-A.). Observations sur le genre Fossar (Fossarus), in Journ. conch., XII, p. 247, Paris, 1864.
- RECLUZ (C.-A.). Note sur cette question: la *Tellina Balthica*, L., appartientelle au genre Telline? in Journ. conch., XIII, p. 401, Paris, 1865.
- RECLUS (ELIZEE). Le littoral de la France, in Revue des Deux Mondes, Paris, 1863.
- Red (François). Le sue opere, cive osservazioni e esperienze naturali, Firenze, 1684, 1686 et 1724, 3 vol. in-4°.
- Red (F.). Osservazioni intorno agli Animali viventi che si trovano negli Animali viventi, 1684, in-40, pl. XIII.
- REDFIELD (JOHN-W). Catalogue of the Marginellidse, in his Collection, New-York, in-8°, 1851.
- REEVE (LOVELL). Monograph of the genus Tornatella, in Proceed. 2001. soc. London, X, 1842, p. 52. In Ann. nat. hist. London, XI, 1843, p. 387.
- Reeve (L.). Conchologia systematica, or complete system of Conchology, London, 1841 et 1842, 2 vol. in-4°, avec 300 pl.
- Reeve (L.). Conchologia Iconica, or figures and descriptions of the shells of molluscous Animals, London, 1843-1878, 20 vol. Roy. in-4°, avec 2724 pl.
- REEVE (L.). New species of Pectunculus, in Proceed. zool. soc. London, XI, 1843, p. 43, 81 et 188. In Ann. nat. hist., London, XIII, 1844, p. 134, 388; XIV, 1844, p. 302.
- REEVE (L.). On the dissolution and recalcification of the Shells in Cypræa, a

- genus of Pectinibranchiate Mollusca, in Ann. nat. hist. XVI, London, 1845, p. 374.
- REEVE (L.). On the growth and recalcification of the Shell in Cypresa, in Proceed. 2001. soc. XIII, London, 1845, p. 133.
- REEVE (L.). Descriptions of new species Murex, in Proceed. zool. soc., XIII, 1845, p. 85 et p. 108.— In Ann. nat. hist, XVII, 1846, p. 129 et 290.
- REEVE (L.). Elements of Conchology, London, 3860, 1 vol. in-8°, avec 62 pl.
- REEVE (L.). Revision générale des Térebratules vivantes, in Journ. conch., IX, p. 111, Paris, 1861.
- REGENFUSS (FRÉDERIC-MICHAEL). Auserlespe Schnecken Muscheln und andere Schaalthiere, Kopenhagen, 1758, in-fol. avec 12 pl.
- RENIERI (S.-A.). -- Prodromo di osservazioni sopra alcuni esseri viventi, della classe dei Vermi, abitanti nel mare Adriatico, nelle laguno e nei litorali Veneti, tavola alfabetica delle Conchiglie Adriatiche, Venezia, 1804, in-fol.
- RENIERI (S.-A.). Osservazioni postume di zoologia Adriatica, 1 vol. in-fol. Venezia, 1847.
- REQUIEN (ESPRIT). Catalogue des Coquilles de l'île de Corse, Avignon, 1848 (sans date), gr. in-8°.
- RETZIUS (AND.-JOH.). Venus lithophaga, n. sp., in Mem. Acad. Turin, 1786-87, Corresp., p. 11, avec fig.
- RICHIARDI (S.). Sulla riproduzione delle bracci dell' Octopus vulgaris, Lam., e sulla monstruosita di una Conchiglia della Sepia officinalis, Lin., in Zool. Anz., IV. p. 406.
- RICHIARDI (S.). The Eye in the Cephalopoda, in Ann. nat. hist. London, 5º sér., III, p. 243.
- RIGACCI. Catalogo delle Conchiglie vivente della sua collezione, Roma, 1865, in-8°. 2° édit., Roma, 1874, in-4°.
- Risso (A.). Aperçu sur l'histoire naturelle des Mollusques des bords de la Méditerranée et des Coquilles terrestres, fluviatiles et marines,... Paris, 1826, in-8°, avec 11 pl.
- Risso (A.). Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes-Maritimes, Paris, 1826, 5 vol. in-8°, avec pl. et cartes.
- ROBERTS (MARY). A popular history of the Mollusca, London, 1851, in-12, avec 18 pl.
- ROBERTS (M.). The Conchologist's companion, 2° édit., London (1834), 1840, in-8°.
- ROBERT. Sur les Spirules, in Comptes rendus Institut, II, 1836, p. 362. In l'Institut, IV, 1836, p. 114.
- ROBERTSON (DAVID). Remarks on the habits af the common Mussel (Mytil u edulis), in Ann. nat. hist., 3° sér., I, London 1858, p. 311.

- Robertson (D.). Saxicava rugosa, a Byssus-spinner, in Ann. nat. hist., 3° sér., IV, London 1859, p. 80.
- ROBERTSON (D.). Notice sur la perforation des pierres par le Pholas dactylus, in Journ. conch., IV, p. 113, Paris, 1853.
- ROCHEBRUNE (ALPHONSE, TRÉMEAU DE). Note sur la culture des Huîtres à Arcachon, in Assoc. franc. avanc. sciences, I, p. 624, Bordeaux, 1873.
- ROCHEBRUNE (T. DE). Étude monographique de la famille des Eledonidz. in Bull. soc. Phil., Paris, 1884 (tir. part, 1 br. in-8°, avec 1 pl.)
- ROCHERRUNE (T. DE). Étude monographique de la famille des Loligopsidæ, in Bull. soc. Phil., Paris, 1884 (tir. à part, 1 br. in-8°, avec 2 pl.)
- ROCHEBRUNE (T. DE). Étude monographique de la famille des Sepiadæ, in Bull. soc. Phil., Paris, 1884 (tir. à part, 1 br. in-8°, avec 4 pl.)
- ROCHEBRUNE (T. DE). Monographie des formes appartenant au genre Monetaria, in Bull. Soc. Malac. Fr., Paris, 1884 (tir. à part, 1 br. in-8°, avec 1 pl.)
- ROCHEBRUNS (T. DE). De l'emploi des Mollusques chez les peuples anciens et modernes, 2 fasc., Paris, 1883-84, gr. in-8°, avec fig.
- ROCHEBRUNE (T. DE). Note sur un nouveau genre de Céphalopode, in Bull. Soc. Phil., 7° sér., IX, p. 82, Paris 1885.
- Röfsler (Rich.). Uber die Bildung der Radula bei den Kopftragenden Mollusken, in Zool. Anz., VII, p. 540.
- Röfsler (R.). Die Bildung der Radula bei den Cephaloploden Mollusca, in Zeitschr. f. Wiss. Zool., t. XLI, p. 447, avec 2 pl.
- Römer (A.). Familien unter den Kamm-Muscheln, in Arch. f. Naturg., III, 1837, I, p. 379.
- RÖMER (D' EDOUARD). Monographie der Mollusken Gattung Dosinia (Artemis, Poli), Cassel, 1862-64, g. in-4°, avec 16 pl.
- RÖMER (E.). Monographie der Mollusken Gattung Venus, Cassel, 1864-73, gr. in 4°, avec 99 pl.
- Römer (E.). Monographie der Mollusken-subgenus Cytherea, Lam., Cassel, 1868-69, gr. in-4°, avec 59 pl.
- Römer (E.). Die Tellinen der XII Aufl. der Systema Naturze von Linné, Cassel, 1871, in-4°.
- RONDELET (GUILLELMUS). Libri de Piscibus marinis, Lugduni, 1554, in fol. avec fig.
- RONDELET (G.). Histoire entière des Poissons, Lyon, 1558, in-fol., avec fig.
- ROPER (F.-C.-S.). Note on the Occurrence of Ommatostrephes sagittatus, Lam., at Eastbourne, in Ann. nat. hist., 5° sér., XI, p. 288.
- Ross (John). The mode by which the Pholas bore, in Zoologist., 1859, p. 654.
- ROUGEMONT (PH. DE). Note sur le grand Vermet (Vermetus gigas, B.), in Arch. zool. expér., IX, p. iv. In Bull. Soc. sc. nat. Neuchatel, XII, v. 94.

- Rousset. Aanmerkingen over den Oorsprong, Gesteltheit en aard der Zee-Wormen die de Schepen en Paal-werken doorboren, etc., Leyden, 1733, in 8°.
- ROUSSET. Observations sur l'Origine, la constitution et la nature des Vers de mer... La Haye, 1734, 2 vol. in-fol.
- ROUX (JOSEPH). Statistique des Alpes-Maritimes, 1<sup>re</sup> partie, Nice, 1862, 1 vol. in-8°.
- Rumph (Georges-Everard). De Nautilo velificante et remigante, in Ephem. Acad. nat. Cur., VII, 1688, p. 8, avec 1 pl.
- Rumph (G.-E.). Thesaurus imaginum Piscium, Testaceorum..., Ludguni-Batavorum, 1705, in-fol. 2° édit., 1711, in-fol.
- Rüppel (E.). Beitrage zur Naturgeschichte des Papiernautilus (Argonauta Argo, L.), etc., in Arch. f. Naturg., XVIII, I, 1852, p. 309.
- Ruysch (Frédéric). Thesaurus Animalium primus, Amstelodami, 1710, 1 vol. in-4°.
- Ruysch (F.). Theatrum universale omnium Animalium, Amstelodami, 1718, 2 vol. in-fol.
- RYCKHOLT (BARON DE). Note sur le genre Craspedotus, suivie du catalogue des espèces du genre, in Journ. conch., X, p. 410, Paris, 1862.
- RYDER (J.-A.). Notes on some of the early stages of development of the Clam or Mananose (Mya arenaria, L.), avec fig., in App. to Ferguson's Report 1881.
- RYDER (J.-A.). Rearing oysters from artificially fertilized Eggs, together with notes on Pond Culture, in Bull. U. S. Fish. Comm., III, p. 281.
- RYDER (J.-A). Notes on the Breeding, food, and green color of the Oyster, in Bull. U. S. Fish comm., 1881, p. 403.
- RYDER (J.-A.). Preliminary notice of some Points in the Minute Anatomy of the Oyster, in Bull. U. S. Fish Comm., II, p. 137.
- RYDER (J.-A.). On the mode of fixation of the fry of the Oyster, in Bull. U. S. Fish. Comm., II, 1882-83, p. 383.
- RYDER (J.-A.). The microscopic sexual characteristics of the American, Portuguese, and common edible Oyster of Europe compared, in Bull. U. S. Fish. Comm., II, 1882, p. 205., in Ann. nat. hist., London, 5° sér., XII, p. 37. In Jour. R. microsc. Soc., 2° sér., III, p. 640.
- RYDER (J.-A.). On the Green colour of the Oyster, in Amer. Natur., XVII, 1883, p. 186.
- RYDER (J.-A.). Rearing Oysters from artificially impregnated Eggs, in New. Zeal. Journ. Soc., I, 1883, p. 445.
- SABATIER (A.). Étude sur la Moule commune (Mytilus edulis), Montpellier, 1877, in-4°, avec 9 pl.
- SALVIEN (HIPPOLYTE). Aquatilium Animalium historiæ, Romæ, 1554, in-fol.
- Sandri (G.-B.) et Danillo (F.). Elenco nominale dei Gasteropodi Testacei marini racolti nei dintorni di Zara, Zara, 1856, in-8°.

- SARASIN (P.-B.). Ueber die Sinnesorgane und die Fassdrüse einiger Gastropoden, in Biolog. Centralbl., III, p. 668.
- Sars (M.). Beskrivelser og Jagttagelser over noyle Mærkelige eller nye; Havet ved den Bergenske Kyst Levende Dyr, Bergem, 1835, in-4°, avec 15 pl.
- SARS (M.). De artica Molluskenfauna ved Morges Nordl. Kyst., Christiania; 1858, in-8°.
- SARS (M.). Om Siphonodentalium vitreum, en ny slacgt af Dentalidernes Familie, Christiania, 1861, in-4°, avec 3 pl.
- Sars (M.). Om de I Norge forekommende fossile dyrelevninger fra Quartærperioden. og bidrag til von Faunas Historiæ, Christiania, 1865, in-4°, avec 4 pl.
- SARS (GEORGE-OSSIAN). Undersogelser over Christianiafjordens Dybvaudsfauna, Christiania, 1869, in-8°.
- SARS (G.-O.). On some remarkable forms of Animals life from the great deeps of the Norwegian coast, Christiania, 1872, in-4°, avec 6 pl.
- SARS (G.-O.). Bidrag till Kundsk. om Norges arktiske fauna (Mollusca regionis Arctica Norvegiæ), Christiania, 1878, gr. in-8°, avec 52 pl. et une carte.
- SARS, KOREN ET DANELSSEN. Fauna littoralis Norvegiæ; 2 part., Christiania et Bergem, 1846-56, in-fol., avec 22 pl.
- SAULMON. Observations sur les œufs de Sèche en grappe, in Hist. Acad. sc. Paris, 1708, p. 53.
- SAUVAGE (H.-E.). Catalogue des Nudibranches des côtes dn Boulonnais, dressé d'après les notes de M. Bouchard-Chantereaux, in Journ. conch., XXI, p. 25, Paris, 1873.
- SAUVAGE (H.-E.). Note sur quelques points de l'Histoire naturelle du Patella vulgaris, in Journ. conch., XXI, p. 118, Paris, 1873.
- SAUVAGE (H.-E.). Note sur l'accouplement des Littorina rudis et L. littorea, in Journ. conch., XXI, p. 122, Paris, 1873.
- SAY (S.). Tradescant, mutations of colour in Sepiæ and Coryphaena, in Zool. Journ., V, 1829-30, p. 141.
- SAY (TH.). On the genus Ocythoë, in Phil. Trans., 1819, p. 107.
- Scacchi (Anchangelo). Catalogus Conchyliorum regni Neapolitani, quæ usque adhuc reperit, Neapoli, 1836, in 8°, 1 pl.
- SCACCHI (A.) Notizie intorno alle Conchiglie ed a' Zoofiti fosili che si trovano nelle vicinanze di Gravina in Puglia, in Ann. civ. Naples, 1836, in-8°, avec 2 pl.
- SCALI (PIERRE-PAUL). Catalogus omnium Animalium Testaceorum quæ in celeberr. musæo P. P. Scali, Liburnensi, adservantur, Genevæ, 1746, in-4°. Liburni, 1751, in-4°.
- Schæffer (Jakob-Christian). Erstere Versuche mit Schnecken, Regensburg, 1768, in-4°, avec 3 pl. Fernere Versuche mit Schnecken, nebst Beantwort.

- ... Regensburg 1769, in-4°, avec 9 pl. -- Erste und fernere Versuche mit Schnecken, nebst eine Nachtrage, 2 aufl., Regensburg, 1770, avec 7 pl.
- SCHÆFFER (J.-CHR.). Proeven op de Slaken, Gravenhage, in-4°; 1776, avec pl.
- Scharff (Ros.). History of Shells collected near Bordeaux, in Journ. of Conchol., II, p. 183.
- SHARP (BENJ.). On visual organe in Solen, in Proc. Acad. nat. sc. Philad., 1883, p. 248.
- Schiemenz (P.). Ueber die Wasseraufnahme bei Lamellibranchiaten und Gastropoden, in Mittheil. zool. station Neapel., V, p. 509.
- Schneider (A.). Ueber die Entwickelung der Phyllirrhoe bucephalum, in Müller's Archiv. f. Anat., 1858, p. 35, avec 1 pl.
- Schoble (Jos.). Ueber die Blutgefässe der Auges der Cephalopoden, in Arch. Mihr. Anat., XV, II, p. 215, avec 1 pl.
- Schönberg (Álbr. von). Ueber die Pterotrachæa noch Mittheilungen der Prof. Stef. delle Chiaje, in Heusinger's Zeitschr. f. organ. Phys., II, 1829, p. 194.
- SCHONNEVELD (STEPHANUS). Ichthyologia et momenclatura Animalium marinorum ducatur Slesvici et Halsatiæ, Hamburg, 1724, in-4°.
- Schultz (A.-W.-F.). Ueber den Penis der Schnecken, in Müll. Arch., II, 1835, p. 431, pl. VIII, f. 15, 16.
- Schumacher (Chrestien-Frédéric). Essai d'un nouveau système des habitations des Vers testacés, Copenhague, 1817, in-40. avec 22 pl.
- Schwartz von Mohrenstern (G.). Ueber der Familie der Rissoiden (Rissoina und Rissoa), 2 fasc., Wien, in-4°, avec 15 pl.
- Scilla (A.). De Corporibus marinis lapidescentibus, Romæ, 1752, in-4°, avec 29 pl.
- Seba (Albertus). Locupletissimi rerum naturalium Thesauri accurata descriptio, Amstelodami, 1761.
- SEDGWICK (ADAM). On certain points in the Anatomy of Chiton, in Proceed. zool. soc., London, 1782, p. 121, avec fig.
- Seguenza (G). Paleontologia Malacologica dei Terreni Terziarii del discretto di Messina, Milano, 1864, in 4°, avec 2 pl.
- SEGUENZA (G.). Studi paleontologici sulla fauna malacologica dei sedimenti Pliocenici depositati a grandi profondita, in Bull. soc. malac. Ital., I et II, Pisa, 1875-76.
- SEGUENZA (G.). Sui Brachiopodi viventi e terziari, pullicati dal prof. O. G. Costa, in Bull. malac. Ital., III, Pisa, 1879.
- Seguenza (G.). Nuculi di Terziari e rinvenute nelle provincie meridionali d'Italia, in Att. Acc. Lincei sc. fis., 3° sér., I, ρ. 1163, avec 5 pl.
- Sellius (Godf.). Historia naturalis Teredinis seu Xylophagi marini, in-4°, avec 2 pl., Trag., 1733.

- Sellius (G.). Natuurkundige histori van der Zeehontworm ofte Houtvreeter zynde koker-en meerschelpigh, etc., Utrecht, 1733, in-8, avec 2 pl.
- Sellius (G.). Historia naturalis Teredinis, seu Xilophagi marini, Trajecti ad Rhenum, 1733, in-8°, avec 2 pl.
- SERRES (ÉTIENNE, RENAUD, AUGUSTIN). Anatomie des Mollusques, in Journ. Instit., V, 1837, p. 370.
- SERRES (E.-R.-A.). Recherches sur l'Anatomie comparée des Animaux invertébrés, in Ann. sc. nat., 2º sér., II, 1834, p. 238.
- SERRES (E.-R.-A.). Recherches sur l'Anatomie des Mollusques, comparée à l'ovologie et à l'embryogénie de l'Homme et des Vertébrés, in Ann. sc. nat., 2° sér., VIII, 1837, p. 161.
- SERRES (MARCEL DE). Règne animal, in H. Delessert, statistique du département de l'Hérault (tir. à part, sous le titre de : Essai pour servir à l'histoire des Animaux du midi de la France, Paris et Montpellier, 1822, in-4°, Mollusques, p. 58 à 62).
- SERRES (M. DE). Notice sur le genre Cloisonnaire (Septaria, Lam.), in Act. Soc. Lin. Bord., V, 1832, p. 75.
- SERVAIN (Dr G.). Catalogue des Coquilles marines recueillies sur la côte de Granville, in Ann. malac., Paris, 1870, in-8°.
- SERVAIN (Dr G.). Catalogue des Coquilles marines recueillies à l'île d'Yeu, Angers, 1880, in-8°.
- SERVAIN (Dr G.). Annales de Malacologie (en cours de publication), Paris, in-8°, avec pl.; I, 1370; II, 1885.
- SEVERINUS (M.-A.). Zootamia democritea, id est anatome generalis, totius animantium opificii, Nürnberg, 1645, in-4°.
- SHARP (B.). On the visual organs in Lamellibranchiata, in Mittheil. zool. station Neapel, V, p. 447.
- SHARP (B.). On visual organs in So'en, in Proceed. Acad. nat. sc. Phil., 1883, p. 248.
- Shipley (Arth.-E.). Ueber das Nervensystem der Argiope, in Zool. Anz., VIII, p. 25.
- Shuttleworth (R.J.). Ueber den Bau der Chitoniden, etc., in Mittheil. nat. Ges. in Bern, 1853, p. 169.
- SIDREN (JONAS). De materia medica e regno Animali dissertatio, Upsalize, 1750, in-4°.
- SIEBOLD (CH.-TH.). Observations sur l'organe auditif des Mollusques. In Ann. sc. nat., 2° sén., XIX, Paris, 1845.
- SIMROTH (H.). Sur le système nerveux et la locomotion des Mollusques, in Arch. 2001. expér., X, p. xLix.
- SLUITER (C.-Ph.). Beiträge sur Kenntnis des Baues der Kiemen bei den Lamellibranchiaten, in Niederl. Arch. f. 2001., 1V, p. 75.

- SLUITER (C.-P.). Bijdrage tot den bouw der Kienwen van Lamellibranchiaten, dissertation, Leiden, 1878, in-8°, avec 2 pl.
- SMITH (Edg.-A.). Observations on the genus Astarte, in Journ. of Conchol., Ill, p. 225.
- SMITH (J.-P.-G.). On a Living Octopus, in Proceed. zool. sec. XXVI, p. 533. In Ann. nat. hist., 3° sér., IV, London, 1857, p. 144.
- Solger (Beruh.). Zur Physiologie der sogenannten Venenanhänge der Cephalopoden, in Zool. Anz., IV, p. 379.
- Solito (D.). Descrizione della conchiglia Pinna e cenno storico della città di Tarento, in-8°, 1843.
- Soubeiran (Léon). De l'Ostréiculture, in Assoc. Franç. avanc. sciences, Bordeaux, 1873, p. 614.
- Soubeiran (L.). Rapport sur l'Ostréiculture à Arcachon, in Bull. soc. imp. Acclim., Paris, 1866.
- Soubeiran (L.). Sur les Ganglions médians ou latéro-supérieurs des Acéphales, Paris, 1858, in-4°, avec 2 pl.
- Soulyer. Observations anatomiques et physiologiques sur les genres Acteon, Eolide, Caliopée, Tergipe, etc., in Comptes rendus Institut, XX, p. 73, Paris, 1845. In l'Institut, XIII, 1845, p. 23.
- Soulver. Observations sur les genres Lophocarus et Lobiger, in Journ. conch., I, p. 224, Paris, 1850.
- Soulyer. Mémoire sur le genre Acteon d'Oken, in Journ. conch., I, p. 5, 97 et 217, Paris, 1850.
- Soulyer. Monographie des Ptéropodes, in Journ. conch., II, p. 129, Paris, 1851.
- Sowerby (Georges-Brettington). A catalogue of the Shells contained in the collection of the Late earl of Tankerville, London, 1825, in-8°, avec 9 pl.
- Sowerby (G.-B.). On the means of distinguishing between fresh-water from marine shells, independently of the animal inhabitant, in Ann. Phil., 2° sér., 11, 1821, p. 309.
- Sowerby (G.-B.). Sur la Bulla haliotidea, in Feruss., Bull. soc. nat., VIII, 1826, p. 283.
- Sowerby (G.-B.). Observations on the Shells of an Acephalous Molluscum o the family of Pectinides, for which the generic name of Hinnites has been proposed by M. Defrance, etc., in Zool. Journ., III, p. 67, Paris, 1877.
- Sowerby (G.-B.). Some observations on the account of the genus Dentalium by M. G. Deshayes, in Zool. Journ., IV, p. 195, London, 1828.
- Sowerby (G.-B.).— On the recent species of the genus Ovulum, in Zool. Journ. IV, 1828, p. 145. In Feruss., Bull. sc. nat., XVIII, 1829, p. 124.
- Sowerby (G.-B.). Characters of new species of Mollusca collected by M. Cuming, in Proceed. 2001. soc., I, London, 1833, p. 72 et 123.

- Sowerby (G.-B.). New species of the genus Eulima Risso, in Proceed. zool. soc., II, p. 6, London, 1834.
- Sowerby (G.-B.). The Malacological and Conchological Magazine, London, 2 part., 1838, avec 4 pl.
- Sowerby (G.-B.). The Conchological illustrations, London, 1832 et 1841, 2 vol. in-8°, avec 200 pl.
- Soweaby (G.-B.). A Conchological manual, London, 1829, in-8°, avec pl. 2° edit., 1842.
- Sowerby (G.-B.). Thesaurus Conchyliolorum, or figures and description of recent Shells, London, 1842-83, 4 vol. in-8°, avec 468 pl.
- Sowerby (G.-B.). Descriptions of new species of Scalaria, in Proceed. zool. soc., XII, London, 1844, p. 10 et 26. In Ann. nat. hist., XIV, 1844, p. 364 et 441.
- Sowerby (G.-B.). British Conchology, London, in-80, avec 20 pl.
- Sowerby (G.-B.). Illustrated index of British Shells, containing figures of all the recent species, in-40, avec 24 pl.
- Sowenby (G.-B.). The Aquarium, marine and freshwater animals, London, 1865, in-8°, avec 20 pl.
- Sowerby (J.) ET Sowerby (G.-B.). Genera of recent and fossil Shells, London, 1820-24, in-8°, avec 264 pl.
- SPENGEL (J.-W.). Die Geruchsorgane and die Nieren von Patella, in Zool. Anz., IV, p. 435.
- SPENGEL (J.-W.). Die Geruchsorgane und das Nervensystem der Mollusken, in Zeitsch. Wissen. Zool., XXXV, 1881.
- SPENGLER (LOR.). Von der fünfschaaligten Holzpholade, in Berlin. beschäft., IV, 1779, p. 167, avec fig.
- SPENGLER (L.). Bestkrifning over en ny Slaegt of toskallede Muslinger, som Kankaldes Gastrochæna, in Dansk. Selsk. Shrift. n. Samml., II, 1783, p. 174.
- SPENGLER (L.). Beskrivning over en meget sielden sexskallet Pholade, tilligemed Dyret, in Dansk. Selsk. Skrift., III, 1788, p. 128.
- Spengler (L.). Om Conchylie-slaegterne Pholas og Teredo, in Skrift. Naturhist. Selsk. Kjöbenh., II, I, 1792, p. 72, avec 2 pl.
- SPENGLER (L.). Nöjere Bestemmelse og Advidelse of det genus Solen, in Skrift. Nat. Selsk. Kjöbenh., III, II, 1794, p. 81.
- SPENGLER (L.). Over det toskallede slaegt Cardium, L. in Shrift. nat. Selsk. Kjöbenh., V, I, 1799, p. 1.
- SPENGLER (L.). Ueber die zweischalige Gattung der Herzmuscheln, Cardium, L., in Mag. Ges. nat. Berlin, II, 1808, p. 106.
- Spiegazione delle Conchiglie del Mare di Tarento, in-4°, Napoli, 1779.
- STALIO (L.). Notizia storia sulla Malacologia dell'Adriatico, cum elenco siste matico dei Molluschi dell Adriatica, Venezia, 1874, in-8°.

- STARK (JOHN). Observations on two species of Pholas found near Edinburgh, in Edinb. Journ. of science, V, 1826, p. 48.
- STARK (J.). Elements of natural history, Edinburgh, 1828, 2 vol. in-8°.
- STEARNS (ROBERT E.-C.). Mya arenaria in San-Francisco, in Americ. Natur., Mai, 1881.
- STECKER (A.). Ueber der Furchung und Keimblätterbildg, bei Calyptræa, Leipzig, 1876, in-8°, avec 2 pl.
- STEINFENSAND. Dissertatio inauguralis de Evolutione visus organi in inf. anim. class., Romæ, 1825.
- STEWARD (C.). Elements of Natural history, Edinburgh, 1817, 2 vol. in-8°.
- STIEDA (L.). Studien über der Bau der Cephalopoden, Leipzig, 1874, in-8°, avec 1 pl.
- STEENSTRUP (JAPETUS). Die Hectocotylenbildung bei Argonauta und Tremoctopus, etc., in Arch. fur Naturg., I, 1836, p. 210, avec 2 pl.
- STEENSTRUP (J.). Om Anomia, in Overs. Dansk. Seslsk. forh., 1847, p. 74.
- STEENSTRUP (J.). Hectocotyldannelsen hos Octopodos eacyterne Argonauta og Tremoctopus, etc., in Dansk. Vidensk., IV, 1856, p. 185, avec 2 pl.
- STEENSTRUP (J.). Hectocotylus-formation in Argonauta and Tremoctopus, etc., in Ann. nat. hist., 2° sér., XX, London 1857, p. 81.
- STEENSTRUP (J.).—Sepiadarium og Idiosepius, to nye slægter af Sepiernes familie, med Bemærkninger om de to Beslægtede former Sepioloidea d'Orb., og Spirula Lamck, in Vidensk. Selsk. Skr., Copenhague, 1881, in-4°, avec pl.
- \*Steenstrup (J.). Zur Orientirung über die embryonale Entwicklung verschiedener Gephalopoden-Typea, in Biolog. Centralbl., II, 1882, p. 354.
- STIMPSON (WILL.). On the genus Cæcum, in Proceed. Boston Nat. hist., IV, 1852, p. 112.
- STRAHL (J.-C.). Ueber das Chemische verhalten einiger Skelettheile der Sepien, in Müller's Arch. f. Anat., 1848, p. 337.
- STOSSICH (A.). Enumeratio dei Molluschi del golfo di Trieste, Trieste, 1866, in-4°.
- STRICKLAND (H.-E.). On the mode of progression observed in the genus Lima, in Mag. nat. hist., I, London 1837, p. 23.
- STROM (H.). Om purpursneglen (Buccinum lapillus); item on Purpurafavens Beredelse, in Dansk. Selsk. Skrift., XI, 1777, p. 1, avec 1 pl.
- SUESS (E.). Ueber den Brachial-Worrichtung bei den Thecideen, Wien, 1853, in-8°, avec 3 pl. Traduit et annoté en français par Deslongchamps, Caen, 1855, in-4°, avec 2 pl. .
- SWAINSON (WILL.). The specific characters of several undescribed Shells, in Phil. Magaz. and Journ., LXII, 1823, p. 401.
- Swaison (W.). Zoological illustrations, London, 1820-1821, II; 2° sér., 1831-1832.
- SWAINSON (W.). The elements of modern Conchology, London, 1834, in-12.

- SWAINSON (W.). Observations on the analogies of the Mitranæ, in Proceed. zool. soc., III, London 1835, p. 197.
- SWAINSON (W.). A Treatise on Malacology, or the natural classification of Shells Fisch, London, 1840, in-4°.
- SWAMMERDAM (JOANNES). Biblia naturæ, sive historia insectorum, in classes artes redacta, Lugduni Batavorum, 1737-38, 2 vol. in-fol., avec fig.
- Swedenborg (Emmanuel). Regnum animale, Hagee et Londini, 1744 et 1745, in-4°.
- STKES (W.). On the power of leaping to a considerable height possessed by Loligo sagittata, Lam., in Proceed. zool. soc., I, London 1833, p. 90.
- Taparone-Canefri (C.). Indice sistematico dei Molluschi testacei dei dintorni di Spezia e del suo Golfo, Milano, 1870, in-8°.
- TARGIONI-TOZETTI (A.). Commentario sui Cefalopodi Mediterranei del R. Museo di Firenze, Pisa, 1869, in-8°, avec 2 pl.
- Taslé. Catalogue des Mollusques observés dans le département du Morbihan, et suppl., in Bull. Soc. polym. Morbihan, Vannes, 1864.
- Taslé. Histoire naturelle du Morbihan, Zoologie; Catalogue des Mollusques marins, terrestres et fluviatiles, observés dans le département, Vannes, 1867.
- Taslé (Père). Faune malacologique marine de l'Ouest de France, in Ann. de l'Acad. de la Rochelle, 1868 (tir. à part, 1 br. in-8°).
- TERQUEM (O.). Essai sur le classement des animaux qui vivent sur la plage et dans les environs de Dunkerque, in Mém. Soc. Dunkerquoise, Dunkerque, 1875 et 1877.
- Testa (D.). Due nove specie di Conchiglie rinvenute nei dintorni die Palermo, Palerme, 1842, in ·8°.
- THEEL (H.). Études sur les Géphyriens inermes des Mers de la Scandinavie, etc., in Bihang, K. Svens. Vet. Akad. Stockholm, 1875.
- THOMPSON (WILLIAM). On the Teredo navalis and Limnoria terebrans on the coasts of the British Islands, Edinburg, 1835, in-8°.
- Thompson (W.). Contributions towards a knowledge of the Mollusca Nudibranchiata and Mollusca Tunicata of Ireland, in Ann. nat. hist., V, London, 1840, p. 84.
- THOMPSON (W.). Report of the fauna of Ireland, Invertebrata, in Rep. Brit. Assoc. advanc., sc., 1843, p. 245 (tir. à part, London, 1844, in-8°).
- THOMPSON (W.). Note on the Teredo Norvegica, Xylophaga dorsalis, etc., combined in destroging the submerged wood-work at the harbour of ardrossan of the coast of Ayrshire, in Ann. nat. hist., XX, London 1847, p. 157.
- THOMPSON (C.-WYVILLE). -- Les abîmes de la mer, récits des expéditions de dragage des vaisseaux de S. M. le Porcupine et le Lightning, traduit par Lortet, Paris, 1875, 1 vol. gr. in-8, avec fig.
- THORRENT. De la perforation des pierres par les Mollusques, in Journ. conch., I, p. 171, Paris, 1850,

- Tiberi (Nicolas). Notizia histórica intorno all' Argonauta, Pisa, 1817, in-8.
- Tiberi (N.). Descrizione di alcuni nuovi testacei viventi nel Mediterraneo, Napoli, 1855, in-8, avec 2 pl.
- Tiberi (N.). Testacea Mediterranei novissima, in Journ. conch., VI, p. 37, Paria, 1857.
- Tiberi (N.). Sur les espèces du genre Cassidaria qui vivent dans la Méditerranée, in Journ. conch., XI, p. 150, Paris, 1863.
- Tiberi (N.). Description d'une espèce nouvelle du genre Xenophora, in Journ. conch., XI, p. 155, Paris, 1863.
- Tiberi (N.). Descriptions d'espèces nouvelles de la mer Méditerranée, in Journ. conch., XI. p. 158, Paris, 1863.
- Tiberi (N.). Des espèces du genre Odostomia, observées jusqu'ici dans la Méditerranée, in Journ. conch., XVI, p. 60, Paris, 1868.
- Tiberi (N.). Des Testacés de la Méditerranée qui doivent être compris dans les genres Lachesis et Nessea de Risso, in Journ. conch., XVI, p. 68, Parisi 1868.
- Tiberi (N.). Note sur une importante variété de l'Arca diluvii, Lamarck, et sur le Scalaria soluta, Tiberi, in Journ. conch., XVI, p. 81, Paris, 1868.
- Tiberi (N.). Generi e specie della fam. Solariidæ, viventi nel Mediterraneo et fossili nel terreno pliocenico Italiano, con Remarki di J. Gwin Jeffreys, in Bull. Malac. Ital., V, Pisa, 1872.
- Tiberi (N.). Chitonidi viventi Mediterraneo e fossili terziari Italie, avec 2 append., Pisa, 1877, in-8, avec fig.
- TIBERI (N.). Spigolamenti nella Conchiliologia Mediterranea, in Bull. Malac. Ital., II, Pisa, 1879.
- Tiberi (N.). Molluschi Nudibranchi del Mediterraneo, Pisa, 1880, in-8°.
- TILESIUS (W.-G.). Zergliederung des Tintenwurms (Sepia officinalis), in Isenflamm and Rosenmüller's Beitr. zur Zerglied, I, 1800, p. 72 et p. 204.
- TILESIUS (W.-G.). Ueber das ganze Linneische Geschlecht Sepia, in Abhandl. nat. Gesellsch. zu Görlitz, II, I, 1836, p. 39.
- Todaro (Franc.). Sugli organi del gusto degli Eteropodi, in Atti Accad-Lincei, III, p. 251.
- TORELL (O.). Bidrag till Spitsbergens Mollusken fauna, Stockholm, 1859, in-8°, avec 2 pl.
- Transactions de la Société Linnéenne de Londres, partie Conchyliologique, extraite et traduite par J.-C. Chenu, Paris, 1845, gr. in-8, avec 43 pl.
- TREVIRANUS (G.-R.) ET T. (Lud.-Christ). Vermischte Schriften Anatomischen und Physiologischen, 1<sup>re</sup> sér., 1816-21, 4 vol. in-4°; 2° sér., 1824-1829, 8 vol., in-4°.
- Trinchese (S.). Primi momenti dell' evoluzione nei Molluschi, Roma, 1840, in-40, avec 8 pl,

- TRINCHESE (S.). Memoria sulla struttura del sistema nervoso dei Cefalopodi, Firenze, 1868, in-4, avec 6 pl.
- TRINCHESE (S.). Sulla struttura del sistema nervoso dei Gasteropodi, Pisa, 1871, in-8, avec 5 pl.
- Trinchese (S.). Æolididæ e famiglie affini del Porto di Genova, Bologna, 2 partie, in-4; part. I, Bologna, 1857-57. avec 40 pl.; part. II, Roma, 1881, avec 81 pl.
- TRINCHESE (S.). 1 primi momenti dell' evoluzione nei Molluschi, in Atti Accad. Lincei, mem., VII, p. 3, avec 8 pl.
- Trinchese (S.). Per la fauna maritima Italiana, Æolididæ e famiglie affini, in Atti R. Acad. Lincei, XI, p. 1, avec 80 pl.
- TROSCHEL (F.-H.). Ueber den Speichel von Dolium galea, Lam., in Berlin. Monatsber., 1854, p. 486.
- TROSCHEL (F.-H.). Nachträgliche Bemerkung. über die Gattung Scaseurgus. in Arch. Naturg., XXIV, 1858, p. 298.
- Tryon (G.-W.). Manual of Conchology, structural and systematic (en cours de publication), Philadelphia, 1878-85, 6 vol. gr. in-8°, avec pl.
- Tryon (G.-W.). Structural and systematic Conchology, and introduction to the study of the Mollusca, Philadelphia, 1882-84, 3 vol. in-8, avec 140 pl.
- Tullberg (Tycho). Neomenia a new genus of invert. anim., in Bihang. K. Svenska Vetens. Akad. Stockholm, 1875, avec 2 pl.
- Tullberg (T.). Ueber die Byssus des Mytilus edulis, in Nova Acta Soc. Upsal, 1877, avec 1 pl.
- Tullberg (S.-A.). Ueber Versteinerungen aus den Aucellen schichten novaja semlsjas, in Svensk. Akad. Handl., VI, Stockholm, 1881, in-8°, avec 2 pl.
- Turton (William). A Conchological dictionary of the British Islands, London, 1819, in 12, avec 28 pl.
- TURTON (V.). Conchylia insularum Britanicarum, the Shells of the British Islands, systematically arranged, Exeter, 1822, in-4, avec 20 pl.
- Turton (V.) Description of new British shells, acompanied by figures from the original specimens, in Zool. Journ., VIII, 1825, p. 361, pl. XIII.
- Turton (V.). On the genus Lacuns, in Zool. Journ., III, 1827, p. 190. In Feruss., Bull. sc. nat., XV, p. 314, Paris, 1828.
- Turton (V.). Conchylia Dithyra Insularum Britannicarum. The Bivalve shells of the British Island, systematically arranged, with. 20 pl. Cassel, 1848, in-4°.
- UBRECHT (A.-A.-W.). Note relative aux études sur les Neomenia, in Arch. zool. exp., X, p. xxxv.
- Ussow (W.). Développement des Céphalopodes, in Arch. de Biol , II, 1883, p. 553, avec 2 pl.
- Vaillant (Licon). Recherches sur la synonymie des espèces placées par

- de Lamarck dans les genres Vermet, Serpule, Vermille et appartenant à la famille des Tubispira, Paris, 1872.
- VALENCIENNES (ACHILLE). Description de l'animal de la Panopée australe, et recherches sur les autres espèces vivantes et fossiles de ce genre, Paris, 1839, gr. in-40, avec 6 pl.
- Valenciennes (A.). Des causes de la coloration des Huîtres vertes, in Comptes rendus Instit., 15 févr., 1841.
- Valenciennes (A.). Sur les causes de la coloration en vert de certaines Huîtres, in Comptes rendus Instit., XII, 1841, p. 345. In l'Institut, IX, 1841, p. 64.
- VALENCIENNES (A.). Ueber die Ursache der grünen Farbe gevisser austern, in Fror. n. Not., XVIII, 1841, p. 65.
- Valenciennes (A.). Sur l'organisation des Lucines et des Corbeilles, in Comptes rendus Institut, XX, p. 1688, Paris, 1845. In l'Institut, XXII, 1845, p. 213.
- Valenciennes (A.). On the organization of the Lucine and Corbis, in Ann. nat. hist., XVI, London, 1845, p. 41.
- VALENCIENNES (A.). Recherches sur la structure du tissu élémentaire des cartilages des Poissons et des Mollusques, Paris, 1851, gr. in-4, avec 5 pl.
- VALENTINI (J.-E.). Molluschi Conchigliferi viventi nel bacino del Tronto, Siena, 1879, in-8°, avec fig.
- VAYSSIÈRE (A.). Sur un nouveau genre de la famille des Tritoniadés, Paris, 1877.
- VAYSSIÈRE (A.). Description du Marionia Berghii, in Ann. sc. nat., Paris, 1879, in-8, avec pl.
- VAYSSIÈRE (A.). Recherches anatomiques sur les Mollusques de la famille des Bullidés, in Ann. sc. nat., IX, Paris, 1880, in-8, avec 12 pl.
- VAYSSIÈRE (A.). Note sur les coquilles des différentes espèces de Pleurobranches du golfe de Marseille, in Journ. conch., XXVIII, p. 205, Paris, 1880.
- VAYSSIÈRE (A.). Note sur l'existence d'une coquille chez le Notarchus punctatus, in Journ. conch., XXX, p. 271, Paris, 1882.
- VAYSSIÈRE (A.). Recherches anatomiques sur les genres l'elta (Runcina) et Tylodina, in Ann. sc. nat. 2001., XV, 6° sér., Paris 1883 avec 3 pl.
- VAYSSIÈRE (A.). Recherches zoologiques et auatomiques sur les mollusques Opisthobranches du golfe de Marseille, in *Ann. mus. Marseille*, t. II, in 40 avec 6 pl., Marseille 1885.
- VERANY (J.-B., le chev.). Notice sur la Carinaria et description, in Zool. Journ., V, p. 325, 1830-1831.
- Verany (J.-B.). Mémoire sur huit espèces de Céphelopodes, Turin, 1839, in-4, avec 8 pl.
- VERANY (J.-B.). Céphalopodes de la Méditerranée. Tablcau illustré avec texte descriptif, Turin, 1840, gr. in-fol.

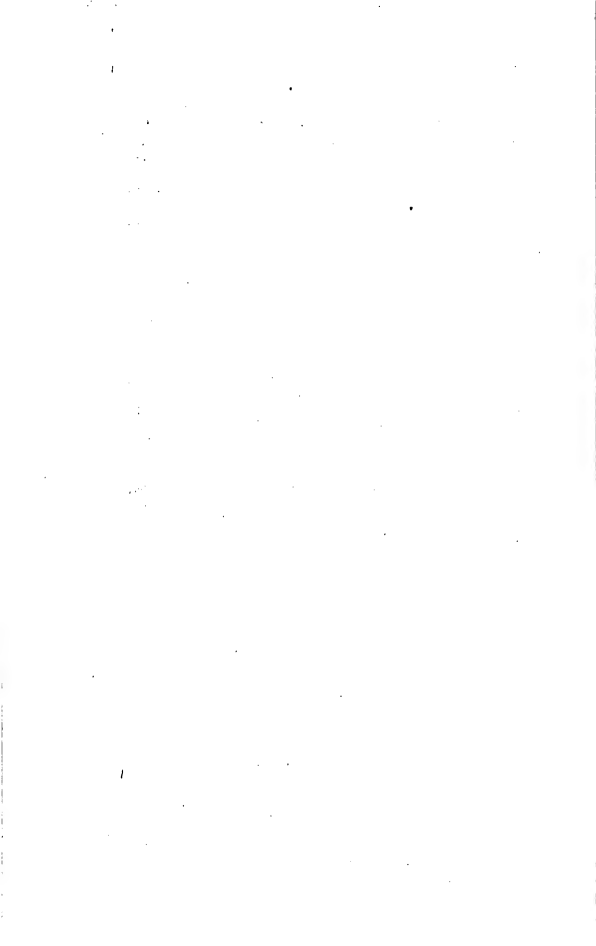
- VERANY (J.-B.). Description de deux genres nouveaux de Mollusques Nudibranches (Janus et Lomanotus), in Rev. 2001, Paris 1844, p. 302.
- Verany (J.-B.). Janus Spinolæ, n. sp., avec 1 pl., in Mag. 2001., p. 136, Paris 1845.
- VERANY (J.-B.). Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Mollusque (Lomanotus), in Rev. mag. 2001., 2° sér., I, Paris, 1849, p. 593, avec fig.
- VERANY (J.-B.). Lomanotus Genei, eine neue Gattung und Art Molluske, in Fror. Tagsber, no 65, I, 1850, p. 89, avec fig.
- VERANY (J.-B.). Mollusques méditerranéens, 1<sup>ro</sup> part., Céphalopodes, Genova, 1851, in-fol., avec 44 pl.
- VERANY (J.-B.). Catalogue des Mollusques Céphalopodes, Ptéropodes, Gastéropodes, Nudibranches, etc., des environs de Nice, in Journ. conch., IV, p. 375, Paris, 1853.
- Verany (J.-B.). Zoologie des Alpes-Maritimes, in Stat. gen. et dép., Nice, 1862, in-8, avec 2 pl.
- Verloren (Marg.-Cornelius). Responsio... quæ præmium reportavit... commentatio de organis generationis in Molluscis Gasteropodis Pneumonicis, Lugduni-Batavorum, 1837, in-8°, avec 6 pl.
- VERKRÜZEN (T.-A.). Zusammenstellung der Buccinum der nördlichen Hemisphäre, in Nachrichtsbl. Deutsch. malak. Ges., XIII, 1881, p. 42.
- Verknüzen (T.-A.). Buccinum undatum (L.), nachträgliches, in Jahr').

  Deutsch. Malak. Ges., 1X, p. 221.
- VERKRÜZEN (T.-A.). Buccinum (L.), in Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VIII et IX, 1882, p. 279 et 203. In Nachr. Malak., XVI, p. 98.
- VERRILI. (A.-E.). European literal species of Mollusks in America, in Amer. Journ. sc., XX, p. 250.
- VIALLETON (L.). Sur l'innervation du manteau de quelques Mollusques Lamellibranches, in Comptes rendus Institut, XCV, 1883, p. 461. In Ann. nat. hist., 5° sér., X, London 1882, p. 336.
- Vigelius (W.-J.). Over den bouw der nieren bij Cephalopode, in Tijdschr. Nederl. dierk. Vereen, IV, p. LIX.
- Vigelius (W.-J.). Bijdrage tot de kennis van het excretorisch system der Cephalopoden, Leiden, 1879, in-8°, avec 2 pl.
- Vigelius (W.-J.). Recherches d'anatomie comparée sur l'organe des Céphalopodes auquel on a donné le nom de Pancréas, in Arch. 2001. expérim., 2º sér., I, p. xxxviii. Amsterdam, in-8°, 1881, avec 4 pl.
- Vigetius (W.-J.). Uber das sogenannte Pancreas der Cephalopoden, in Zool. Anz., IV, p. 431.
- VIGELIUS (W.-J.). Ueber das Excretionssystem der Cephalopoden, in Nieder länd. Arch. f. 2001., V, p. 115, avec 3 pl.
- Vignal (W.). Structure du système nerveux des Mollusques, in Comptes rendus Institut, XCV, p. 249.

- VOGT (C.). Sur l'embryogénie des Actéons, in Comptes rendus Institut, XXI, p. 821, ct XXII, p. 373, Paris, 1845-46. — In l'Institut, XIII, p. 352; XIV, p. 76, Paris, 1845-46.
- Vogt (C.) Note sur quelques habitants des Moules, in Ann. sc. nat., 3º sér., XII, London 1849, p. 198, avec 2 pl.
- VROLIK (W.). Sur la question des priorités pour la découverte du mode d'action des Pholades dans la perforation des pierres, in Comptes rendus Inst., XXXVI, 1853, p. 796.
- WAARDENBURG (HENRI-GUILLAUME). Commentatio de Historia naturali animalium Molluscorum regno Belgico indigenorum, Lugduni-Batavorum, 1827, in -8°.
- WALKER. Sur les changements produits dans la passe de Plymouth par le Saxicava rugosa, in l'Institut, IX, 1841, p. 350.
- WARREN (JOHN-C.). On the animal of the Argonaut Shell, in Proceed. Boston soc. nat. hist., V, 1856, p. 369.
- WATSON (R.-Boog). Sur l'Animal du Ringicula auriculata, in Journ. conch., XXVI, p. 312. avec fig.
- WATSON (R. B.). The Solenoconchia, comprising the genera Deutalium, Siphodentalium et Gadulus, in Journ. Lin. soc., XIV, p. 508.
- WATSON (R.-B.). Note sur le Rimula Asturiana, Fischer, in Journ. conch., XXX, p. 278, Paris, 1882.
- WATSON (R.-B.). Mollusca of H. M. S. Challenger Expedition, in Linn. soc. Journ. 2001., vol. XIV, XV, XVI, XVII, London, 1879-84.
- WEGMANN (HENRI). Contribution à l'Histoire naturelle des Haliotides, in Arch. 2001. exp., 2° sér., 11, p. 289, avec 5 pl. — In Comptes rendus Institut, XCVIII, p. 1387.
- WEGMANN (H.). Natural history of Haliotis, in Journ. R. microsc. soc., 2º sér., V, p. 47.
- WEGMANN (H.). Sur les cordons nerveux du pied dans les Haliotides, In Comptes rendus Institut, XCVII, p. 274.
- WEINKAUFF (H.-C.). Catalogue des Coquilles marines recueillies sur les côtes de l'Algérie; réponse et additions, in Journ. conch., X, p. 230; XI, p. 301; XII, p. 7; XIV, p. 227, Paris, 1862 à 1865.
- Weinkauff (H.-C.). Observations sur quelques espèces de la Méditerranée, in Journ. conch., XII, p. 11, Paris, 1863.
- WEINKAUFF (H.-C.). Diagnoses des espèces nouvelles mentionnées dans le supplément au catalogue des coquilles marines de l'Algérie, in Journ. conch., XIV, p. 246, Paris, 1865.
- Weinkauff (H.-C.). Die Conchylien des Mittelmeeres, ihre geographische und geologische Verbreitung, 2 vol. in-8°, Cassel, 1867-68.
- Weinkauff (H.-C.). Supplemento alle Conchiglie del Mediterraneo, la loro distribuzione geografica, in Bull. Malac. Ital., 111, Pisa, 1870, in-8°.

- WEINKAUFF (H.-C.). Catalog der im Europaischen Faunengebiet lebenden Meeres-Conchylien, Kreuznach, 1873, in-8°.
- Weinkauff (H.-C.). Ueber einige Kritiche Arten a. d. gruppe den kleinen Pleurotomen, Frankurt, 1874, in-8°.
- Weinkauff (H.-C.). Beiträge zur Classification der l'leurotomen, in Jahrb Deutsch. Malak. Gesells., III, Francfurt, 1876.
- Weinkauff (H.-C.). Catalog der Arten des Genus Pleurotoma sensu stricto, in Jahrb. Deutsch. Malah. Gesells., IV, Francfurt, 1877.
- Weinkauff (H.-C.). Catalog der Arten der Gattung Marginella, Lamarck, in Jahrb. Deutsch. Malak. Gesells., VII, Francfurt, 1880.
- Weinkauff (H. C.). Catalog der Gattung Cypræa, Lin., in Jahrb. Deutsch. Malak. Ges., VII, p. 133.
- Weinkauff (H.-C.) Catalog der Gattung Erato, Risso, in Jahrb. Deutsch. Malah. Ges., VII, 1880, p. 107.
- WEINKAUFF (H.-C.). Catalog der Gattung Ovula, Brug., in Jahrb. Deutsch-Malak. Ges., IX, 1882, p. 171.
- WEINKAUF (H.-C.). Die Gattung Haliotis, Nürnberg, 1880, in-8°, avec 30 pl.
- WEST (F.-H.). Saxicava Byssus-spiner, in Ann. nat. hist., 3° sé.., III, London 1859, p. 511.
- Wilcox (C.). Destructive action of Teredo navalis or vessel built of Teak Timber, in Edinb. Journ. of sciences, VIII, 1828, p. 151. — In Fror. Not., XXI, 1828, p. 17.
- WILL (FR.). Ueber die Begattung der Tellina planata, in Fror. Not., XXIX, 1844, p. 57.
- WILLIAMS (TH.). Sur la structure des branchies chez les Pholades, in *l'Inst.* XIX, 1851, p. 367.
- WILLIAMS (TH.). On the structure of the branchize and mechanism of breathing in the l'holades and other Lamellibranchiate Mollusca, in Rep. Brit. Assoc. adv. sc., XXI, 1851, p. 82.
- Winslow (Franc.). Notes upon Oyster Experiments in 1883, in Bull. U. S. Fisch., comm., IV, p. 354.
- Winslow (F.). —Breeding Habits of the European as compared with those of the Americain Oyster, in Amer. nat., p. 57.
- Winther (G.). On the geographical Distribution of the common Oyster, in Ann. nat. hist., 5° sér., I, p. 185.
- Woltmann (Reinhard). Allgemeine Bemerkungen über die Naturgeschichte des Seewurms, nebst Beobachtungen über dessen Beschädignugen der Haven-Gebäude, etc., in Verhandl. Schrift. Hamburg. Gesell., VI, p. 346.
- Woop (S.-V.). Monography of the Crag Mollusca, with supplement, 5 part. London, 1848-82, in-4°, avec 71 pl.
- Wood (W.). General Conchology, or a description of Shells, arranged according to the Linnean system, London, 1815, in 8°, avec 5 pl.

- Woop (W.). Index testaceologicus, or a catalogue of Shells, British and Foreign, arranged according to the Linnean system, London, 1818, in-8°. 2° édit., London, 1828, in-8°, avec 8 pl.
- WOODWARD (S.-P.). On Panopæa Aldrovandi, Lam., in Proceed. 2001. soc., XXIII, London, 1851, p. 218.
- Woodward (S.-P.). Another note on Scissurella, in Ann. nat. hist. 2° sér., XVII, London 1856, p. 401.
- WOODWARD (S.-P.). Manual of the Mollusca, treating of recent and fossil Shells, with supplement, London, 1851-56, in-8°, avec 26 pl. 2° édit., London, 1866. Traduit en français par Aloïs Humbert, Paris, 1870. Voyez Fischer.
- Yung (E.). De l'absorption et de l'élimination des poisons chez les Céphalopodes, in Comptes rendus Institut, XCI, p. 238.
- Yung (E.). Sur l'action des Poisons chez les Céphalopodes, in Comptes rendus Institut, XCI, p. 306.
- YUNG (E.). De l'influence des milieux alcalins ou acides sur les Céphalopodes, in Comptes rendus Institut, XCI, p. 439.
- Yung (E.). Recherches expérimentales sur l'action des poisons chez les Céphalopodes, in Mittheil. 2001. Station Neapel., III, p. 97.
- Yung (E.). De l'innervation du cœur et de l'action des poisons chez les Mollusques Lamellibranches, in Arch. 2001. expér., IX, p. 421 et 433. In Comptes rendus Institut, XLIII, p. 562.
- Zeitschrift fur Malakozoologie, herausg. von carl Th. Menke und L. Pfeiffer, Cassel, 1847-53, in-8°. T. Fischer, 1848-1853 (en cours de publication).



Nota. — Les caractères italiques indiquent les noms des espèces admises dans cet ouvrage les caractères ordinaires sont réservés aux synonymies.

Abra fragilis, Risso 409	Acicularia buccinea, Sow 80
- longicallis, Jars 408	- compactilis Mtr 210
- prismatica, Mtr 410	— gracilis, Mtr 208
- profundissima, Jeffr 408	Acinopsis cancellatus, Mtr 240
Acanthocardium mucronatum, M 448	— cimex, Mtr 240
ACANTHOCHITES, Leach 351	Acinus cimex, Mtr 240
Acanthochites Eneus, Risso 352	- cingulatus, Mtr 249
Acanthochites carinatus, Risso 351	— gorgonius, Mtr 244
— communis, Risso 352	- hispidulus, Mtr 242
Acanthochites discrepans, Brown. 352	- reticulatus, Mtr 244
Acanthochites discrepans, Mir 351	- subcrenulatus, Mtr 241
A canthochites fascicularis, Linué. 351	Acirsa subdecussata, Mtr 145
— gracilis, Jeffr 352	Aclis, Loven
Acanthopleura, Guild 351	Aclis angulata, Fischer 213
Acanthopleura Hanley, Bean 351	Aclis Ascaris, F. et H 213
ACANTHOSEPION, Roch 16	Aclis Ascaris, Turton 212
Acanthosepion Orbignyanum, R. 16	- gracilis, Jeffr 214
Acera bullata, Jeffr 79	Aclis Gulsonæ, Jeffr 239
— carnosa, Cuvier 84	Aclis nitidissima, Mtg 214
- marmorala, Cantr 84	- Pointeli, Folin
- Meckelii, Verany 84	Aclis supranitida, F. et H 213
ACERAS, Müller	Aclis supranitida, Wood 213
Aceras bullatum, Müller 78,535	— unica, Mtg 213
— elegans, Loc 79,535	- Walleri, Jeffr 215
	7, 4,000,000,000,000,000,000,000,000,000,

Aclis ventricosa, Forbes 215	Æolis Grubbi, Ver 51
Acmæa fulva, F. et H 345	— Jani, Verany 49
- virginæa, F. et H 345	- Landsburghi, Ald., Hanc. 46
ACT. BON, Montf 68,532	- Leuckarti, Ver 51
Actaon exilis, Jeffr 69	- lineata, Lovén 49
- globulinus, Forbes 532	- Martinoi, Ver 46
- pusillus, Forbes 68	— nana, Ald. Hanc 47
- tornatilis, Linné 68,532	- Neapolitana, Chiaje 49
Acteson tornatilis, Alder 68	- nemesis, Hesse 48
Acteonia abyssicola, Mtr 245	- Panizzæ, Ver 49
- corrugata, Ald., Hanc 58	- pallidula, Lefont 47
- senestra, Quatr 58	- papillos7, Cuvier 43
— Testæ, Mtr 216	- paradoxa, Quatr 48
ACTÆONIDÆ68	- Peachi, Ald., Hanc 46
Acteon elegans, Quatr 57	- peregrina, Gmel 50
— virid'ı, Quatr 56	- picta, Ald, Hanc 47
Adeorbis, Mig 300	- punctata, Ald., Hanc 45
Adeorbis costata, Weink 300	- ruftbranchialis, John 46
Adeorbis subcarinata, Mtg 301	- Rusconii, Ver 50
Adeorbis subcarinatus, Wood 301	- Souleyeti, Ver. • 52
Ægires punctilucens, Lovén 37	- tergipedina, Ver 51
Ægirus, Lovén	- tricolor, Forbes 47
Ægirus hispidus, Hesse 37	- Whatelyi, Ver 51
- Leucarti, Ver 37	- violacea, Ald., Hanc 47
- punctilucens, d'Orb 37	Akera akera, Gmel 78
Ægirus punctilucens, Ald., Hanc 37	- buliata, Müller 78
ÆOLIDÆ	— fragilis, Br 79
Æolis, Cuvier 43	ALVANIA, Leach 239
Eolis affinis, Ver 48	Alvania abyssicola, Forbes 245
- alba, Ald. et Hanc 46	- Algeriana, Mir 244
- Alderi, Cocks 44	Alvania ascaris, Wood 213
- Armoricana, Hesse 48	Alvania aspera, Phil 243
- Bassii, Ver 51	— Beani, Hanley 246
- Bellardii, Ver	Alvania Beani, Weink 246
- cærulea. Mtg 47	- Brocchi, Weink 244
- Casarettoi, Ver 51	- calathiscus, H. et A. Ad. 240
	Alvania calathus, For, et Hanl. 246
— Cavolinii, Ver 50 — conspersa, Fisch 46	Alvania calathus, West 246
- coronata, Forbes 44	Alvania Canariensis, d'Orb 243
- Cuvieri, Lamck 44	— cancellata, Costa 240
— Deflippii, Ver 50	- carinata, Costa 248
- Drumondi, Thomps 45	Alvania carinata, Brus 248,574
- Durazzoi, Ver 50	Alvania scabra, Phil 243
- clegans, Ald., Hanc 45	— cimex, Lin 239
- fasciolata, Gmel 49	Alvania cimex, Auct 240
a 1 111 TT	
	Alvania cimicoides, Forbes 245
- Farrani, Ald., Hanc 48 - Gandolfi, Ver 50	Alvania cimicoides, Weink 245
— glauca, Ald., Hanc 44	Alvania cingulata, Phil 248
7 2 1	Alvania cingulata, Weink 249
	Alvania consociella, Mtr 242
- grossularia, Fischer 45	— costata, Adams 249

TABLE ALPHABÉTIQUE 705			
Alvania costata, Brus 249	Amphidesma castaneum, Jeffr 405		
- costulata, Risso 243	- corbuloides, Lamck 392		
- crenulata, Brus 240	— declivis, Flem 394		
- elegantissima, Mtr 246	- distorta, Flem 396		
— Europæa, Risso 239	- donacilla, Lamck 404		
- Freminvillea, Risso 239	- intermedia, Thomps 408		
Alvania Gergonia, Chier 244	- phaseolina, Lamck 394		
Alvania Gergonia, Brus 344			
Alvania hispidula, Mtr 242	- prætenæ, Flem 394 - prismatica, Lamck 410		
	• •		
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
41 1 4 4 5	— purpurascens, Lamck 405 — segmentina, Costa 409		
Alvania Iaclea, Brus 247  Alvania Lanciæ, Calc 243			
Alvania Lancise, Mtr 243			
	1		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	,		
- Marioni, Mtr 250 - Montagui, Payr 252	1 compression output		
	The property of the state of th		
Alvania Montagui, Brus 242	— quadrata, Mtr 75 Amphorina Alberti, Ouatr 48		
Alvania pagodula, Bucq 250	,,		
Alvania Philippiana, Brus 250	AMYCLA, A. et A. Adams 142		
Alvania puncturata, Mtg 247	Amycla cornicula, Bucq 142,143		
- reticulata, Mig 244	Amlycla corniculata, Olivi 143,554		
Alvania reticulata, Weink 244	- elongata, Loc 143,551		
Alvania rudis, Phil 250	— Monterosatoi, Loc. 143,554		
- Russinoniaca, Loc 248,574	Amycla raricostata, Risso 142,554		
Alvania Sardea, Risso 242	Amphidesma flexuosa, Loc 466		
Alvania scabra, Phil 243	- lucinalis, Loc 462		
Alvania scabra, Weink 243	Amussium fenestratum, Mtr 516		
Alvania Schwartzianu, Brus 242	— Hoskynsi, Jeff 517		
- simulans, Mtr 250	- lucidum, Jeff 516		
Alvania striatuta, Weink 248	Anatina arctica, Turt 377		
Alvania subareolata, Mtr 251	1		
- subcrenuluta, Schw 241			
- subsoluta, Arad 245	1		
Alvania subsoluta, Mtr 246	40011110, 20110110 0 1 1 1 1 1 1 1 1		
- supranitida Wood 213	40011112, 2 11111		
Alvania tenera, Phil 249	uistorea, 2 a. o. o. o. o. o. o.		
Alvania tenera, Weink 249	10118110001111, 22001		
Alvania Testæ, Arad., Mag 246			
Alvania verrucosa, Risso 240	protonate, and the		
Alcania Zetlandica, Mtg 241	_ paresons, ratio		
Alvania Zetlandica, Weink 241	Tupicola, Landina		
Alvinia Philippiana, Mtr 250	••••••		
	transcription of the second		
Amalthea maxima, Schum 329	VIII-00141041114,		
Amethistina pallida, Mtr 296	711101011011011101111		
Ammonicerina pulchella, Costa 300	Andona, 20 tem t		
- simplex, Costa 300			
Amphidesma Boyssii, Lamck 407	Alleula Clistotta, Motolii I I I		
- Boyssii, Risso 407	Ancylus Gussoni, Costa 346		

	•
Ancula fusca, Fischer 34	Apicularia Guerini, Mtr 259
Anomia, Linné 520	- Lia, Benoit 260
Anomia aculeata, Müller 523	- melanostoma, Mtr 260
Anomia adhærens, Clem 521	- nitens, Mtr 260
- caput-serpentis, Lin 525	- similis, Mtc 360
Anomia cepa, Lin 522	- subcostulata, Mtr 260
Anomia coronata, Beau 521	APLYSIA, Linné 59
— cranium, Gmel 526	Aplysia Brugnatelli, R. et Ben. 62
- cylindrica, Gmel 520	Aplysia depilans, Gmelin 60
• • •	
- cymbiformis, Mat., Rack 520	Aplysia depilans, Linné 60
- decollata, Chemn 527	Aplysia depressa, Cantr 62
Anomia electrica, Lin 521	Aplysia cameliformis, Cuvier 60
— ephippia, Lin 520	Aplysia camelus, Cuvier 60
Anomia ephippium, Auct 521	Aplysia fasciata, Poiret 59
- ephippium, Fisch 522	- Ferussaci, Rang 61
ephippium, Jeff 523	Aplysia hybrida, F. et H 61
— ephippium, Lin 520	Aplysia longicornis, Rang 61
— flexuosa, Gmel 520	— lutea, Risso 61
- fornicata, Lamck 521	- marginata, Blainv 61
- margaritacea, Poli 523	- marmorata, Blainv 59
Anomia margaritacea, Poli 523	- Poliana, Chiaje 61
Anomia patelliformis, Lk 520	Aplysia Polii, Roux 61
Anomia patelliformis, Lin 522	Aplysia punctata, Cuvier 60
Anomia pectiniformis, Pult 522	- stellata, Risso 62
,	,
— polymorpha, Phil 521,522	- virescens, Risso 61
- pubescens, Lin 525	- Webi, R. et Ben 62
- punctata, Chemn 520	Aplysiella Webi, Fischer 62
— pyriformis, Lk 520	APLYSIIDÆ 59
— retusa, Lin 525	Apollo gyrina, Mtf 152
— rugosa, Gmel 520	APORRHAIDÆ
— scabrella, Phil 521	Aporrhais, Dillwyn 191
— squamula, Lamck 522	A porrhais bilobatus, Loc 192,568
— striata, Scac 523	Aporrhais pespelecani, Clément 192
- striolata, Turt 523	- pespelecani, Petit 191
- truncata, Lin 526	Aporrhais pespelecani, Linne 191
— tubularis, Turt 521	Aporrhais quadrifidus, Costa 191
- turbinata, Poli 530	Aporrhais Serresianus, Mich. 192,568
- undulata, Gmel 522	Aporrhais Serresianus, Pelit 192
— vitrea, Born 524	Aptys Syracusanus, Mtr 170
Antalis agilis, Sars	Arga, Linné 478
- Panormea, Mtr 358	Arca queita Danahi
'	Arca aurita, Brocchi 488
— striolata, Sars 356	Arca barbata, Linné 482
ANTHIOPA, Ald., Hanc 52	Arca bimaculata, Poli 477
Anthiopa cristata, Ald., Hanc 52	- Britannica, Reeve 479
Anthiopa cristata, Chiaje 52	Aroa cardissa, Lamck 480
ANTHIOPIDÆ 52	- corbuloides, Mtr 479
Anysocycla nitidissima, Mtr 214	Arca crinita, Pult 480
—. Pointeli, Mtr 215	— diluvii, Lamck 479
— ventricosa, Mtr 215	— fragilis, Chemn 486
Anysomyon Gussoni, Dall 346	— fusca, Don 479

Arca Gaymardi, Payr.       481         — ylacialis, Gray.       483         Arca glycymeris, Lin.       476         — imbricata, Poli.       481         — interrupta, Poli.       486         Arca lactea, Lin.       480         Arca lactea, Req.       481         — lactea; Weink.       481         — minuta, Turt.       477	Artemis lincta, F. et H
Arca glycymeris, Lin 476  — imbricata, Poli	- lincta, Forbes 426 - lincta, Desh 427
- imbricata, Poli 481 - interrupta, Poli 486  Arca lactea, Lin 480  Arca lactea, Req 481 - lactea, Weink 481	— lincta, Desh 427
- interrupta, Poli 486  Arca lactea, Lin 480  Arca lactea, Req 481  - lactea, Weink 481	1
Arca lactea, Lin.	
Arca lactea, Req 481 — lactea, Weink 481	- lupinus, Weink 426
	- undata, Alder 426
- minuta, Turt 477	Artusius legumen, Leach 374
	ASCAROSEPION, Roch
— modiolus, Poli 480 — navicularis, Desh 479	Asiphonida 476
Arca Now, Lin 479	ASTARTE, J. Sow 442
Arca Noæ, Mtg 479	Astarte Banksii, Lov 444
— nucleus, Lin 483	- compressa, Flem 444
Arca obliqua, Phil 482	Astarte compressa, Mtg 444
— peetunculoides, Scac 482 Arca pella, Lin 446	Astarte Danmoniensis, F., H 443  — digitaria, Wood 465
— pilosa, Lin 478	Astarte elliptica, Brown 441
Arca pulckella, Reeve 481	- fusca, Poli 442
— Polii, Mayer 478,479	Astarte fusca, Sow
Arca Polii, Mtr 479	- incrassata, Phil 443
Arca Quoyi, Payr 481 Arca raridentata, Wood 482	— Scotica Flem 443  Astarte Scotica, Maton 443
- reticulata, Turt 482	— sulcata, Costa
Arca soabra, Poli 481	Astarte sulcata, F. et H 443
Arca scapho, Salis 479	— sulcata, Jeffr 443,444
- tenuis, Mtg 485	- triangularis, F. H 444
Arca tetragona, Poli 479 Arca uno.: a, Chemn 477	Astarte triangularis, Mtg 444 ATLANTA, Lesueur 86
ARCIDÆ 476	Atlanta Kerandreni, Les 86
Archidoris tuberculata, Bergh 26	Atlanta Peroni, Les 86
Arcopagia balaustina, Bert 425	Atlanta trochiformis, d'Orb 21
- crassa, Bert 424	ATLANTIDÆ86
- ovata, Brown 424 Arctoe nitidissima, Risso 426	Auricula buccinae, Sow 80 Auricularia compactilis, Mtr 210
Argiore appressa, Forbes 527	- gracilis, Mtr 208
— capsula, Jeff 528	Auriculina conoidea, Phil 231
- cistelluta, Sow 528	- exilissima, Brusina 228
- cuneata, Forbes 529	— exilissima, Mtr 237
- decollata, Sow 528 - detruncata, Forbes 527	— scandens, Brug 237 Auristomia fusulus, Mtr 236
- Forbesi, David 529	Avicula, de Lamarck 501,602
— Neapolitana, Mtr 529	Avicula Anglica, Brown 501
- pera, Brus 529	- Atlantica, Brown. 501,602
- truncata, Phil 526 Argonauta, Linné	- hirundo, Turt 501
Argonauta Argo, Linné	Avicula Tarentina, Lamck 501 AVICULIDÆ 501
Argonauta vitreus, Chiaje	Axinus, Sow
ARGONAUTIDÆ 7	Axinus eumyarius, Sars 465
Artemis cotan, Gay 428	- ferrugineus, Forbes. , . 466
- exoleta, F. et H 428	Axinus ferrugineus, Loc 466

,	•
Axinus ferruginosus, Jeff 466	Buccipum Calmeilii, Payr 143
Axinus flexuosus, Mtg 466	— candidissimum, Phil 130
- orbiculatus, Seg 467	- coccinella, Kiener 137
- subovatus, Jeff 467	— coccinella, Linné 136
- tortuosus, Jeff 467	- corniculatum, Lamck 102
BRLEEIA, Clark 272	<ul> <li>corniculatum, Olivi 143</li> </ul>
Barlesia elongata, Los 272,576	- costatum, Costa 125
- rubra, Adams 272	- costatum, Desh 168
Barleeia rubra, Sow 272	<ul> <li>costulatum, Ren 139,140</li> </ul>
Bela depressa, Tiberi 177	- echinophorum, Lin 149
- rufa, Weink 128	— fasciolatum, Lamck 143
- septangularis, Weink 126	— Ferussaci, Payr 139
Bellardia gracilis, Mtr 111	- Folinese, Phil 130
Berthelia porosa, Bl 63	- foliosum, Wood 132
Biapholus spinosus, Leach 377	- fusiforme, Petit 144
Biforina perversa, Mtr 187	— galea, Linné 151
Birrium, Leach 188	- Gervillei, Kien 102
Bittium Afrum, Dan., Sandri 189	— gibbosulum, Linné 133
- bifasciatum, Loc 190,567	·- gibbum, Brug 132
- Jadertinum, Brus 190	— granulata, Calc 130
Bittium lacteum, Bucq 190	- granum, Lamck 141
Bittium lacteum, Phil 190	- hæmastoma, Linné 145
- Latreillei, Payr 189	— hepaticum, Mtg 135
- metula, Loven 189,563	Buccinum Humphreysianum, B. 144
— paludosum, Mtr 189,567	Buccinum inflatum, Lamck 133
- pusillum, Jeff 191	— Lacepedii, Payr 137
- reticulatum, Costa 188,567	- lapillus, Linné 146.
Bittium reticulatum, Bucq 188,190	- Lefebvrii, Marav 129
Bittium tessellatum, Mtr 190	- leucosona, Phil 168
Bolma rugosa, Risso 304	- limatum, Chemn 134
Boreofusus Berniciensis, Sars 176	- Linnei, Phil 102
Bornia complanata, Phil 468	— macula, Mtg 136
Bornia corbuloides, Phil 472	— macula, Payr 137,550
Bornia Geoffroyi, Mtr 468	- maculosum, Kien 167
- inflata, Phil 468	- maculosum, Lamck 166
- seminulum, Phil 469	— minimum, Mtg 128
RRACHIOPODA 524	— minor, Phil 103
Brachystoma plicata, Mtr 233	— minutum, Pen
- rissoides, Mtr 233	— mutabile, Lin 132
Brochina Chiereghiana, Brus 201	— neriteum, Lin
- lævissima, Mtr 201	— perdrix, Linné 152
— subannulata, Mtr 202	— prismaticum, Broc
Brochus glabra, Brus 201	
- striatus, Brown 200 - trachiformis, Brown 200	pusio, Phil 166 - reticulatum, Blainv 134
	- reticulatum, Blainv 134 - reticulatum, Broc 135
BUCCINIDÆ	- rubrum, Pot., Mich 129
Buccinum acutecostatum, Phil 101	- rugosum, Linné 150
- Ascanias, Brug 137	- Scacchii, Calc 103
- asperula, Lanck 138	_ scriptum, Phil 102
- brunneum, Donov 128	- semiplicatum, Costa 142
	- Scritthinescritt Access 8 . 120

TABLE ALP	HABĖTIQUE	709
Buccinum semistriatum, Broc 141	Bulla plumbea, Mig	. 63
- Thyrrhena, Chemnitz 150	— punctala, Adams	. 83
- tessulatum, Gmel 132,133	- puncto-striata, Migh	. 70
- tessulatum, Olivi 135		. 77
- tritonium, Blainv 138	- quadrata, Wood	83
- undatum, Gmel 148	- scabra, Müller	. 82
Buccinum undatum, Linné 144	- semistriata, Requin.	. 78
Buccinum variabile, Phil 139,140	- semisulcata, Phil	. 73
— vulgatum, Gmel 135	- spelta, Linné.	. 90
Buyonaria, Schumacher 153	Bulla striata, Brug	. 77
Bufonaria pes-leonis, Schum 153	Bulla strigella, Adams	. 74
— scrobiculator, V/eiuk 153	- strigella, M. Andr	. 75
Bufonaria scrobiculatoria, Lin. 153	- tentaculata, Turt	-
Bulla, Linné 76	- truncata, Adams	
Bulla acuminata, Adams 69	- truncata, Mtg	
- acuminata, Brug 69	- truncatula, Brug	. 72
- aperta, Linné 81	- turgidula, Forbes	. 78
_ carnea, Poiret 90	— umbilicata, Cantr	
— catena, Adams	- umbilicata, Mtg	. 73
— catena, Mtg 82	Bulla utriculus, Brocchi	. 77
Bulla cornea, Lamck	Bulla virginea, Cantr	-89
Bulla Granchii, Leach	Bullata clandestina, Jouss	. 98
Dulla dianomi, Double to		. 98
	Bullæa angulata, Phil.	. 82
	- aperta, Blainv	. 81
Bulla diaphana, Ar., Calc 18 Bulla diaphana, Mtg 92	— catena, Clark	. 82
	- lignaria, Gray	. 69
DWW WWW	— punctata, Clark	- 00
	- quadrata, Wood	. 83
Dalla Gregora, Doctor	Bullina cylindracea, Macg	. 70
	•	70
	- umbilicata, Macg	62
- hyalina, Turt	Busiris griseus, Risso	. 360
- hydatis, Adams	CADULUS, Phil	
Bulla hydatis, Linné 73,534	Cadulus cylindratus, Jeff	. 360 . 361
Bulla hydatis, Jeffr	— gibbus, Jeff	. 360
- hydatis, Sow	— gracilis, Jeff	. 361
- hydatis, Weick	— Jeffreysi, Mtr	. 360
- Lajonkaireana, Bast 72	Cadulus olivi, Jeff	
— lignaria, Linné 69 — lignarius, Adams 70	Cadulus olivi, Scac	
	- ovulus, Phil	
- mamillata, Adams 72	— propinquus, Sars	
- mumillata, Phil 72	Cadulus subfusiformis, Jeff	. 360
- membranacea, Turt 64	Cadulus subfusiformis, Sars.	. 360
— modesta, Risso	- tumidosus, Jeff	. 361
- Norwegica, Brug 79	CÆCIDÆ	. 200
— obtusa, Mtg 71	C.ECUM, Fleming	. 200
- Orbignyana, Fer 78	Czcum Amoricanum, Fol	
— ovulata, Adams 74	Cæcum auriculatum, Fol	
— ovulata, Jeffr	- Chiereghinianum, Brus.	
— ovulati, Roux 77	- fasciatum, Fol	. 201
— patula, Pen 91	- glabrum, Jeff	. 201

•

•

•

.

	- ·
Cæcum glabrum, Phil 201	Caragolus turbinatus, Mtr 323
Czcum lzvissimum, Cantr 201	CARDIDÆ
- minutum, Linné 201	GARDITA, Brug
Cæcum obsoletum, Mtr 200	Cardita aculeata, Poli 457
- rugulosum, Brus 201	Cardita antiquata, Scac 457
Czecum rugulosum, Phil 200	- arctica, Brus 376
- spinosum, Fol 202	Cardita calyculata, Lin 458
- subannulatum, Fol 202	Cardita calyculata, Poli 458
- trachea, Mtg 200	— co, Brug 445
Cæcum trachea, Petit 200	Cardita corbis, Phil 458
Calliopæa bellula, d'Orb 56	— laxa, Loc 457,598
- dendritica, Ald., Hanc 55	Cardita lithophagella, Lk 458
- Risso, M. Edw 55	— sihuata, Lk 458
- Souleyeti, Ver 56	- squamosa, Pot., Mich 457
Callista casina, Leach 431	Cardita sulcata, Brug 456
— chione, Adams 423	Cardita trapezia, Brug 457
- verrucosa, Leach 430	Cardita trapezia, Lin 457
CALYPTRAMA, Lamck 326	CARDITIDÆ 456
Calyptreea Chinensis, Flem 327	Cardium, Linné 447
Calyptræa Chinensis, Lin 326	Cardium aculeatum, Lin 447
Calyptreea leevigata, Lk 327	Cardium arcuatum, Mtg 463
- Sinensis, Desh 327	ciliare, Poli 449
CALYPTRÆIDÆ 326	Cardium crenulatum, Lamck. 452,593
CANCELLARIA, Lamck 157	— Deshayesi, Payr 449
Cancellaria Blainvillei, Bl 161,162	Cardium echinatum, Brug 447
Cancellaria cancellata, Lk 157	Cardium cohinatum, Lin 448
Cancellaria d'Orbignyi, Bl 167	Cardium echinatum, Mtg 449
Cancellaria mitræformis, Broc. 157	- echinatum, Weink 448
Candiella lineata, Bergh 39	- edule, Auct 451
— plebeia, Berg 39	Cardium edule, Lin 450,598
Capsa, Bruguière 410	- erinaceum, Lamck 447
Capsa complanata, Payr 411	— exiguum, Gmel 452
Capsa fragilis, Linné 410	- fasciatum, Mtg 453
Capsa fragilis, Mörch 411	Cardium flavum, Poli 455
Capsella polita, Mtr 412	— glaucum, Brug 451
Capulus, Montfort 328,584	Cardium hians, Broc 447
Capulus Hungaricus, Flem 329	Cardium Indicum, Lamck 447
Capulus Hungaricus, Lin 328,584	- lævigatum, Pen 454
Capulus intortus, Bl 329	Cardium Lamarcki, Reeve 451
Capulus intortus, Lamck 329,584	Cardium Lamarckii, Reeve 451
Capulus militaris, Flem 329	<ul> <li>Loveni, Thomps 454</li> </ul>
- militaris, Macgil 329	Cardium minimum, Pult 454
- Ungaricus, Sow 329	- mucronatum, Poli 448
Caragolus, Monteros 323	Cardium nodosum, Turt 453
Caragolus articulutus, Lamck 324	Cardium Norwegicum, Spengl 454
Caragolus articulatus, Mtr 324	Cardium Norwegicum, Weink 455
— crassus, Mtr 323	- oblongum, Brown 455
Caragolus lineatus, Costa 323	Cardium oblongum, Chemn 445
Caragolus mutabilis, Mtr 325	Cardium oblongum, Mtg 453
Caragolus mutabilis, Phil 324	Cardium obtritum, Loc 451,598
- turbinatus, Born 323	Cardium ovale, Sow 453

	-	

I ADDE ADE	inability .
Cardium papillosum, Poli 452	Cassis Adansoni, Loc 148,556
Cardium parvum, Phil 453	Cassis decussata, Lamck 149
Cardium paucicostatum, Sow 449	Cassis decussata, Linne 149
Cardium pectinatum, Lk 450	- Gmelini, Loc 148,556
- planatum, Rev 452	- granulosa, Brug 148
- Polii, Payr 452	Cassis granulosa, Lamck 149
— punctatum, Req 454	— imperfecta, Mart 132
— pygmæum, Donov 452	- interrupta, Risso 149
Cardium roseum, Lamck 453	Cassis Saburon, Brug 147,556
•	Cassis Saburon, Lamck 147
	Cassis Saburon, Lamick 147
- rubrum, Reeve 453	— sulcosa, Lamck 148,556
- rusticum, Chemn 451	Cassis undulata, Gmel 148,557
- rusticum, Lin 449	Cassis undulata, Hid 148
- scabrum, Phil 454	Cavolina natans, Chiaje 21
- scobinatum, Lk 452	CAVOLINIA, Gioeni 21
- serratum, Lk 455	Cavolinia gibbosa, Rang 22
- subangulatum, Scac 452	— inflexa, Les 22
- Suecicum, Lovén 454	— tridentata, Forsk 21
- sulcatum, Lamck 455	— trispinosa, Les
- stultorum, Lin 402	- uncinata, Hæning 22
- Suldiense, Ren 454	- vaginella, Cantr 22
- tuberculare, Sow 449	CAVOLINIIDÆ 21
Cardium tuberculatum, Lin . 449	CENISIA, Ald. Hanc 58
Cardium vulgare, Costa 450	Cenisia Cocksii, Ald. Hanc 58
CARINARIA, Lamok 85	CEPHALOPODA I
Carinaria Mediterranea, Per 85	Ceratia proxima, Mtr 269
Carinaria vitrea, Roux 86	CERATISOLEN, Forbes 373
Caryatis nux, Römer 439	Ceratisolen legumen, F., H 374
— rudis, Römer 439	Ceratisolen legumen, Lin 373
Cassidaria, Lamck 149	CERITHIADÆ
Cassidaria Bucquoyi, Loc 150,557	Cerithidium submamillatum, Mtr. 191
- Dautzenbergi, Loc 151,558	Cerithiolun elegans, Mtr 190
- depressa, Phil 151	— Jadertinum, Mtr 190
Cassidaria echinophora, Lamck. 149,150	
Cassidaria echinophora, Lin. 149,557	200000000
Cassidaria echinophora, Tib 150	paradoon, 12.00
Cassidaria mutica, Tib 150,558	
- provincialis, Martin 151	— spina, Tib 190
Cassidaria provincialis, Petit 151	- tesselatum, Mtr 191
- rugosa, Granger 150	CERITHIOPSIS, Forbes et Hanley 183
— rugosa, Hid 150	Çerithiopsis acicula, Brus 184
Cassidaria rugosa, Linné 150	Cerithiopsis aciculata, Brus 184
Cassidaria Tyrrhena, Lamck 150	— Barleei, Jeff 183
CASSIDÆ	Cerithiopsis Barleii, Tib 185
Cassidea decussata, Brug 149	— bilineata, Brus 185
— echinophora, Brug 149	Cerithiopsis bilineata, Hör 195
- granulosa, Brug 148	- Clarkii, Hanl 185
— Saburon, Brug 147	Cerithiopsis corons, Wats 185
- sulcosa, Brug 148	Cerithiopsis coronata, Wats 185
— Tyrrhena, Brug 150	- diademata, Wals 185
Cassis, Lamck 147	Cerithiopsis Jadertinum, Brus 190
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

6 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ca to the material Day 1
Cerithioposis lacteus, Brus 190	Cerithium minimum, Brusina 184
- lima, Chenu 188	Cerithium mutioum, Loc 180,564
— metaxa, Jeff 184	Cerithium nitidum, Forbes 189
Cerithiopsis metaxa, Chiaje 181	- perversum, Lamck 186
Cerithiopsis metaxa, Bucq 184	Cerithium provinciale, Loc. 179,563
- metula, Sow 189	Cerithium pusillum, Pfeiff 186
- minimus, Brus 185	- reticulatum, F., H 188
Cerithiopsis minima, Brus 184	— rupestre, Bucq 182
Cerithiopsis minima, Weink 185	Cerithium rupestre, Risso 181,565
— pulchella, Jeff 186	— Sardoum, Cantr 182
— scaber, Grang 188	Cerithium scabrum, Risss 188
Cerithiopsis scalaris, Brus 185	Corithium Servaini, Loc 180,564
Cerithiopsis subcylindricus, Brus 184	- stenodeum, Loc 180,561
Cerithiopsis trilineata, Phil 184	- strumaticum, Loc 181,565
Cerithiopsis tuberculare, F., H 183	Cerithium subcylindricum, Brus 184
- tubercularis, Bucq 183	Cerithium subvulgatum, Loc 179
— tubercularis, Jeff 183,185	Cerithium trilineatum, Phil 184
Cerithiopsis tubercularis, Mtg. 183	Cerithium tuberculare, Lin 178,563
Cerithiopsis tubercularis, Mtr 185	Cerithium tuberculare, Flem 183
CERITEIUM, Bruguière 178	- tuberculare, Wood 183
Cerithium acicula, Brus 184	- tuberculatum, Bl 181,186
- adversum, For, Hanl 186	- vulgatum, Bl 179
- afrum, Dan., Sand 189	- vulgatum, Bucq 179,180
- alucaster, Scac 180	- vulgatum, Brug 179
Cerithium alucastrum, Broc. 179,563	- vulgatum, Phil 179,181
Cerithium alucustrum, Risso 179	- vulgatum, Weink 180,181
- aluco, Salis 180	CHAMA, Bruguière 458
- alucoides, Risso 179	Chama aculeata, Poli 457
- angustissimum, Andr 184	- aculeata, Risso 459
- bilineatum, Hör 185	- antiquata, Poli 457
Cerithium Bourguignati, Loc. 180,564	- arenaria, Costa 383
- conicum, Blainv 182	- asperella, Desh 459
Cerithium Crosseanum, Tib 184	- cavernosa, Risso 459
- doliolum, Weink 181	- christella, Doublier 459
- elegans, Petit 190	Chama circinata, Mtr 459
- fuscatum, Costa 181	Chama cor, Linné 446
- fuscatum, Phil 182	- gryphina, Lamck 459
- granulosum, Scac 186	Chama gryphoides, Linné 458
- Jadertinum, Brus 196	Chama Lazarus, Risso 459
- lacteum, Phil 190	- magna, Costa 398
- Latreillii, Payr 189	- muricata, Poli 457
- lima, Brug 188	- parva, Costa 369
— lividulum Mtr 182	Chama sinistrorsa, Broc 459
- lividulum, Risso 181	Chama trapezia, Linné 457
- mamillatum, Phil 182	- truncata, Costa 482
- mamillatum, Risso 189	- unicornis, Phil 459
- Maroccanum, Brug 186	CHAMIDÆ 458
Cerithium Massiliense, Loc 182,566	CHÆTODERMA, Loven 353
Cerithium mediterraneum, Desh 181	Chatorderma nitidulum, Lov 353
- metara, Sow 184	CHÆTODERMATIDÆ353
- metula, Lovén 189,563	
, ;	, -

TABLE ALPHABÉTIQUE 713		
CHAUVETIA, Mtr 130	Chiton euplaeæ, Costa	348
Chauvetia candidissima, Phil 130	- fascicularis, Flem .	
Chauvetia lineolata, Mtr 130	- fascicularis, Jeff	352
Chauvetia lineolata, Tib 130	- fascicularis, Phil	
- vulpecula, Mtr 130	Chiton fulrus, Wood	
Chemnitzia densecostata, Phil 218	Chiton fuscatus, Brown	
- elegantissima, Phil 216	- gracilis, Jeffr	352
- fasciala, Req 219	- Hanleyi, Bean	
- fenestrata, For., Hanl 217	- lævigatus, Flem.	
— formosa, Sow 220	1	350
- fulvocincia, For., Hanl 220	- lævis, Mtr	350
- gracilis, Phil 216	Chiton lævis, Pen	
- Humboldti, Phil 238	- marginatus, Pen .	
- indistincts, Alder 221	Chiton marginatus, Pultn	
- interstincts, Petit 222	Chiton marmoreus, Fabr	
- lactea, Petit 216	- Mediterraneus, Gray.	
- monozona, Arad., Calc 223	- minimus, Mtr	
- nitidissima, Alder 214	- olivaceus, Spengl	
- obliqua, Phil 217	- Polii, Phil	
— pallida, Phil 219	Chiton Polii, Desh	
- pusilla, Phil 217	1 1 2 2 2 2	347
— rufa, Phil 219	- Rissoi, Mtr	
- scalaris, Phil 226	Chiton Rissoi, Payr	
- striolata, Ar., Ben 219	- ruber, Lin	
- terebellum, Phil 217	Chiton ruber, Spengl	
- tricincta, Ar., Ben 227	- rubicundus, Costa.	347
— unica, Alder 214	- scytodesma, Scac	
Chenopus pes-carbonis, Desh 192	- Siculus, Gray	
— pes-pelecani, Phil 191	1	346
- Serreseanus, Weink 192	- sulcatus, Risso	-
Chione ovata, Gray 434	CHITONIDÆ	
CHIROTEUTHIDÆ8	Chranchia Bonelliana, Fer.	
CHIROTEUTHIS, d'Orb 8	Chromodoris albescens, Schultz	
Chiroteuthis Veranyi, Fer 8	- Cantrainii, Bergh	
CHITON, Linné 346	- Krohni, Bergh	
Chiton achatinus, Brown 350	- Messinensis, Jher	
Chiton albus, Lin 349	- Orsinii, Bergh	
Chiton Algesirensis, Cap 349	· - Pasinii, Bergh	
Chiton alveolus, Sars 349	- Villafranca, Bergh	
Chiton asellus, Chemn 348	Cinctella trilineata, Mtr	
Chiton Cajetanus, Poli 350	CINGULA, Fleming	
Chiton cancellatus, F., H 349	Cingula alba, Flem	
- caprearum, Scac 348	Cingula Alderi, Jeff	_
- cinereus, Born 348	- amabilis, Mtr	
- cinereus, F., H 347	Cingula Beani, Hanley	
Chiton cinereus, Lin 348	Cingula Beniamina, Mtr	267
- corallinus, Risso 347	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	251
Chiton crenulatus, Risso 348	- calathisca, Thorpe.	
- crinitus, Pen	- calathiscus, Fleming.	
- discrepans, Brown 352	- cimex, Flem	-
Chiton Dorize, Cap	- cingilla, Flem	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Cingula cingilla, Mtr 264	Cistella, Gray 528
Cingula concinna, Mtr 267	Cistella cordata, Mtr 529
Cingula contorta, Jeff 270	Cistella cordata, Risso 528
Cingula contorta, Weink 270	Cistella cuneata, Mtr 529
- costata, Flem 249	- Neapolitana, Mtr 529
- denticulata, Flem 251	Cithna tenella, Jeff 291
Cingula fulgida, Adams 267	CLATEURELLA, Carpenter 112
Cingula fulgida, Thorpe 267	Clathurella equalis, Mtr 118,547
Cingula fusca, Phil 268	- Bucquoyi, Loc 113,544
Cingula fusca, Weink 268	- concinna, Scac 116,546
- Galvagnii, Ar., Mag 266	- contigua, Mtr 113,544
— glabrata, Brus 268,575	- Cordieri, Payr
Cingula glabrata, Muhlf 268	Clathurella Cordieri, Bucq
Cingula interrupta, Flem 262	Clathurella corbis, Mich 114,545
Cingula interta, Mtr 270	- Dollfusi, Loc 115,545
Cingula labiosa, Flem 253	- elegans, Don
Cingula limpida, Mtr 270	Clathurella emarginata, Bell
- micrometrica, Seg 267	
	Clathurella horrida, Mtr 116,546
	— La Viæ, Phil 113,545
- obtusa, Cantr 271 Cincula parva, Flem 261	Clathurella Leufroyi. Bucq 116
CIEBLIA PARTA, E IVIANO I I I I I I I	Clathurella Leufroyi, Mich 115,517
conjunt processing the contract of the contrac	- muricoidea, Blainv 118,546
Cingula proxima, Weink 269	- Philiberti, Mich 112,544
Cingula pulcherrima, Jeff 266	- pupoidea, Mtr 114
Cingula pulcherrima, Weink 266	Clathurella pupoides, Mtr 114
- reticulata, Flem 247	- purpurea, Bucq i13
- rubra, Thorpe 272	Clathurella purpurea, Mtg 112,544
- rufilabris, Leach 257	- radula, Mtr 117,546
Cingula semistriata, Mtg 265	reticulata, Ren 115
Cingula semistriata, Thorpe 265	Clanculus, Montfort 325
- soluta, Weink 271	Clanculus corallinus, Gmel 325
- striata, Flem 265	Clanculus corallinus, Weink 325
Cingula striata, Mtg 265	Clanculus cruciatus, Lin 325
Cingula striatula, Flem 248	Clanculus cruciatus, Weink 325
Cingula tenuisculpta, Jeff 267	- Jussieui, Brus 326
- turgida, Jeff 267	Clanculus Jussieui, Payr 326
Cingula unifasciata, Thorpe 272	Clanculus Vieilloti, Weink 325
- vitrea, Flem 269	Clanculopsis cruciatus, Mtr 326
Cingula vitrea, Mtg 269	— Jussieui, Mtr 326
Cingulina obtusa, Mir , 271	Clausina Crouliensis, Jeff 466
Cioniscus gracilis, Jeff 214	- ferruginosa, Forbes 466
- unicus, Fischer 214	Clavatula Ginanniana, Roux 120
CIRCE, Schumacher 445	CLEODORA, Per. et Les 23
Circe minima, F. et H 445	Cleodora acicula, Rang 24
Circe minima, Mtg 445	Cleodora cuspidata, Q. et G 23
Circe triangularis, King 445	- lanceolata, Les 23
Circulus, Jeff 299	Cleodora lanceolata, Rang 23
Circulus striatus, Mtr 299	- pyramidata, P. et Les 23
Circulus striatus, Phil 299	Cleodora pyramidata, Lin 23
Cirillia æqualis, Mtr	Cleodora subulata, Q. et G 24
- linearis, Mtr	— virgula, Brug 24

Crassina incrassata, Desh 443	Cyclope Donovania, Risso 131
- Montagui, Gray 444	- neriteus, Weink 131,132
- ovata, Brown 444	- neritoidea, Risso 131
- Scotica, Turt 443	- pellucida, Risso 132
- striata, Brown 444	Cyclops neriteum, Chenu 131
- sulcata, Nilson 444	- neriteus, Chenu 131
- sulcata, Turton 434	Cyclostrema, Mar 296
Cremoria Noachina, Gould 335	Cyclostrema affine, Joff 297
CRENELLA, Brown 490	- Culterianum, Clark 296
Crenella arenaria, Martin 490	Cyclostrema Culterianum, Jeff 29;
Crenella arenaria, Mtr 490	— nitens, Jeff 297
- costulata, F. et H 495	Cyclostrema nitens, Phil 297
- discors, F. et H 495	Cyclostrema serpuloides, Jeff 293
- marmorata, Forbes 494	- sphæroides, Jeff 297
Crenella rhombea, Berck 490	Cyclostrema sphæroides, Wood 297
Crenella rhombea, F. et H 490	Cyclostrema sphæroideum, Jeff 297
CREPIDULA, Lamck 328	- striatum, Fisch 299
Crepidula calceolina, Desh 328	Cyclostrema trochoides, Jeff 297
— candida, Risso 328	Cyclostrema Zetlandica, Flem 241
Crepidula Desmoulinsi, Mich 328	CYCLOSTREMIDÆ296
Crepidula fornicata, Phil 328	Cylichna, Lovén 70
— gibbosa, Brown 328	Cylichna acuminata, Lovén 69
— Moulinsii, Mich 328	- cylindracea, For., Hanl 71
Crepidula unguicormis, Lk 328	Cylichna cylindracea; Pen 70,533
CRESEIS, Rang 24	- elongata, Loc 71,533
Creseis aciculata, Rang 24	- lævisculpta, Gran 74
Creseis clava, Rang 24	<ul> <li>Lajonkaireana, Bast 72</li> </ul>
- rugulosa, Cantr 200	Cylichna mamillata, For., Hanl 72
- spinifera, Rang 24	Cylichna mamillata, Phil 72
— subulata, Mtr 24	- nitidula, Loven 74
Creseis virgula, Rang 24	Cylichna obtusa, For., Hanl 71
CRIMORA, Ald., Hanc 35	Cylichna obtusa, Mtg 71
Crimora papillata, Ald., Hanc 35	— orata, Jeffr 74
Criopus anomala, Flem 530	- semisulcata, Phil 73
Crypta gibbosa, Brus 328	– strigella, Lovén 74
- unguiformis, Brus 328	- truncatella, Loc 73,533
Cryptodon flexuosum, Turt 466	- truncatula, Brug 72,536
Cultellus legumen, Weink 374	Cylichna truncatula, For., Hanl 72
- pellucidus, Weink 373	- umbilicata, For., Hanl . 73
— tenuis, Mtr 373	— umbilicata, Jeffr 74
Cumia decussata, Biv 155	Cylichna umbilicata, Mtg 73
Cuminghia Parthenopeea, Tib 389	Cylichnina Jeffreysi, Weink 75
Cuneus foliatus, Costa 379	— lævisculpta, Mtr 74
- reticulatus, Costa. ' 434	- nitidula, Mtr 71
- vitatus, Costa 413	- Robagliana, Mtr 75
CYAMIUM, Phil 456	— umbilicata, Mtr 73
Cyamium minutum, Fabr 456	Cymba olia, Sow 101
Cyamium minutum, Jeff 456	CYMBIDÆ
— minutum, Fabr 456	CYMBIUM, Montfort 104
Cyclonassa neritea, Mtr	Cymbium olla, Mac Andr 104
— pellucida, Mtr 131,132	Cymbium papillatum, Schum 104

CYMBULIA, Per., Les. 19 Cymbulia Peroni, Cuv. 19 — proboscidea, Risso. 17 CYMBULIIDÆ. 19 Cyprea achatina. 95 — annulus, Lin. 94 — arctica, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — coccinella Lamck. 92,93 — Europeas, Mig. 92 — faveola, Doubl. 95 — latyrus, Bl. 93 — lurida, Lin. 94 — Mediterranea, Risso. 93 — moneta, Cray. 94 — moneta, Lin. 94 — pulex, Sol. 93 — pyrum, Gm. 95 — voluta, Mtg. 96 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 428 CYPRINADAI, Lamck. 442 — Islandica, Lamck. 442 — triangularis, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 — triangularis, Turt. 445 — Chione, Lamck. 428 Cytherea ruidis, Poli. 429 Cytherea ruidis, Req. 429 — triangularis, Macg. 426 — triangularis, Macg. 426 — triangularis, Macg. 427 — lincta, Lamck. 427 — lincta, Lamck. 427 — lincta, Phil. 426 — dentalis, Linné. 355 — dentalis, Diené. 356 — entalis, Linné. 356 — dentalis, Linné. 356 — dentalis, Linné. 356 — dentalis, Diené. 357 — fusiculus, Brug. 358 — fusiculus, Brug. 359 — fusiculus, Bru	TARLE AL	PHABÉTIQUE 717
Dacydium vitreum, Torell.   491		
— proboscidea, Risso. 17 CYMBULIIDÆ. 19 Cypræa achatina. 95 — annulus, Lin. 97 — arctica, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — coccinella Lamck. 92,93 — Europæa, Bucq. 93 — Europæa, Mig. 92 — faveola, Doubl. 95 — latyrus, Bl 93 — lurida, Lin. 94 — Mediterranea, Risso. 93 — moneta, Gray. 94 — moneta, Gray. 94 — moneta, Lin. 94 — pulex, Sol. 93 — pyrum, Grn. 95 — voluta, Mig. 96 — voluta, Mig. 96 — Verencardia lithophagella, Lk. 453 Cyprinar dia lithophagella, Weink. 428 Cyprina rilandica, Linné. 442 Cyprina minima, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 — triangularis, Turt. 445 — Chione, Lamck. 428 Cytherea criticula, Lamck. 428 Cytherea crotleta, Lamck. 427 — lincta, Phil. 426 — lunaris, Lamck. 427 — lincta, Lamck. 427 — lincta, Phil. 426 — lunaris, Lamck. 427 — lincta, Req. 429 — triangularis, Macg. 428 — triangularis, Macg. 428 — venetiana, Lamck. 429  Cytherea rudis, Req. 429 — triangularis, Macg. 426 — venetiana, Lamck. 429  Cytherea rudis, Req. 429 — triangularis, Macg. 428 — venetiana, Lamck. 429  Cytherea rudis, Req. 429  Dacaryuium, Mustu. 400  Dacaryuium, Mustu. 400  Dacaryuium, Mustu. 400	, , ,	
CYMBULIIDÆ. 19 Cypræa achatina. 95 — annulus, Lin. 95 — arctica, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — bursen, Mig. 92 — Goccinella Lamck. 92,93 — Europæa, Mig. 92 — faveola, Doubl. 95 — Grayi, Kien. 95 — latyrus, Bl. 93 — lurida, Lin. 94 — Mediterranea, Risso. 93 — moneta, Gray. 94 — moneta, Cray. 94 — moneta, Lin. 94 — pyrum, Gm. 95 — rufa, Bl. 95 — rufa, Bl. 95 — voluta, Mtg. 96 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRICARDIA, Lamck. 442 Cyprina lithophagella, Weink. 453 Cypricardia lithophagella, Weink. 452 Cypricardia lithophagella, Weink. 452 Cypricardia lithophagella, Weink. 452 Cyprina minima, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 — triangularis, Turt. 445 — Chione, Lamck. 428 Cytherea nitidula, Lamck. 429 — lincta, Phil. 426 — lunaris, Lamck. 427 — lincta, Lamck. 428 Cytherea nitidula, Lamck. 429 Cytherea rudis, Poli. 426 — lunaris, Lamck. 427 — lincta, Lamck. 427 — lincta, Lamck. 428 Cytherea nitidula, Lamck. 429 Cytherea rudis, Req. 429 — triangularis, Macg. 426 — venetiana, Lamck. 429 Cytherea rudis, Req. 429 — triangularis, Macg. 428 — undata, Macg. 426 — venetiana, Lamck. 429 Cycherea nitidula, Lamck. 429 Cytherea rudis, Req. 429 — triangularis, Macg. 426 — undata, Macg. 427 — intensi, Mint. 400 — lunaris, Linné. 356,357 — entalium entale, Linné. 356 — dentalis, Linné. 356,357 — entalium entale, Linné. 356 — dentalis, Linné. 356,357 — entalium entale, Linné. 356 — dentalis, Linné. 356,357 — entalium filum, Sow. 359 Dentalium entale, Linné. 356 — dentalis, Linné. 358 — glabrum, Mtg. 201  Dacaryaitm hualinum, Mtt. 400 — gracilis, Jeff. 475 — Seculta, Jeff. 475 — derpeais, Jeff.	•	Danilla, Brusina. 305
Cypresa achatina.		Danilia limbata, Bros. 305
- annulus, Lin		Danilia Tinei, Calc 305.582
— arctica, Pult. 92 — bullata, Pult. 92 — coccinella Lamck. 92,93 — Europæa, Bucq. 93 — Europæa, Mig. 92 — faveola, Doubl. 95 — Grayi, Kien. 95 — latyrus, Bl. 93 — lurida, Lin. 94 — Mediterranea, Risso. 93 — moneta, Cin. 94 — pulex, Sol. 93 — pulex, Sol. 93 — pyrum, Gm. 95 — voluta, Mig. 95 — voluta, Mig. 96 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 92 CYPRÆIDÆ. 442 Cyprira aidichophagella, Weink. 458 CYpricardia lithophagella, Weink. 458 CYprira minima, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 — triangularis, Turt. 445 — CYpherea evoleta, Lamck. 428 Cytherea nitidula, Lamck. 427 — lincta, Lamck. 428 Cytherea valta, Flem. 432 Cytherea valta, Lamck. 429 — Laviny, Jeff. 111 Dendronotus arborescens, Müll. 420 — dentalis, Linné. 355 — dentalis, Linné. 355 — dentalium affine, Biond. 357 Dentalium affine, Biond. 356 — dentale, Linné. 355 — dentalium fissum, Wood. 360 Dentalium faltum, sow. 359 — cerisissuna, Phil. 356 — dentale, Linné. 355 — dentalium fissum, Wood. 360 Dentalium entalis, Desh. 357 — entalium fissum, Sow. 359 — ventiana, Lamck. 429 — triangularis, Macg. 429 — triangularis, Macg. 429 — triangularis, Macg. 429 — triangularis, Macg. 429 — venetiana, Lamck. 429 — Venetiana, Lamck. 429 DACKYDIUK, Torell. 490	-, -	
— bullata, Pult. 92 — coccinella Lamck. 92,93 — Europæa, Bucq. 93 — Europæa, Mg. 92 — faveola, Doubl. 95 — Grayi, Kien. 95 — latyrus, Bl. 93 — lurida, Lin. 94 — Mediterranea, Risso. 93 — moneta, Gray. 94 — moneta, Lin. 94 — pulex, Sol. 93 — pyrum, Gm. 95 — rufa, Bl. 95 — voluta, Mg. 96  CYPRÆIDÆ. 92  CYPRÆIDÆ. 92  CYPRÆIDÆ. 428  Cypricardia lithophagella, Lk. 453 Cypricardia lithophagella, Lk. 453 Cypricardia lithophagella, Lk. 453 Cypricardia lithophagella, Lk. 454 — regularis, Sow. 442 Cyprina Islandica, Linné. 442 Cyprina Islandica, Linné. 442 Cyprina iminima, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 — triangularis, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 Cyprina Compressa, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 Cyprina compressa, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 Cyprina iminima, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 Cyprina compressa, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 Cyprina compressa, Turt. 445 — regularis, Sow. 442 Cyprina iminima, Turt. 445 — regularis, Turt. 445 — chione, Lamck 428 Cytherea chione, Lin. 428 Cytherea chione, Lin. 428 Cytherea covata, Flem. 434 Cytherea rudis, Poli. 429 — triangularis, Macg. 429 — tr	·	Decapoda 8
coccinella Lamck. 92,93 Europsea, Bucq. 93 Europsea, Mig. 92 faveola, Doubl. 95 Grayi, Kien. 95 Grayi, Kien. 95 latyrus, Bl. 93 lurida, Lin. 94 Mediterranea, Risso. 93 moneta, Gray. 94 moneta, Lin. 94 moneta, Lin. 94 moneta, Lin. 94 pulex, Sol. 93 reticulata Jeff. 112,113 rufa, Bl. 95 voluta, Mig. 95 voluta, Mig. 95 voluta, Mig. 96 voluta, Mig. 96 voluta, Mig. 142 regularis, Sow. 142 regularis, Sow. 142 regularis, Sow. 142 regularis, Turt. 145 regularis, Sow. 142 triangularis, Turt. 145 regularis, Sow. 142 triangularis, Turt. 145 Chione, Lamck. 142 Cyprina compressa, Turt. 145 Chione, Lamck. 142 Cyprina pinima, Turt. 145 regularis, Sow. 142 triangularis, Turt. 145 Chione, Lamck. 142 Lateolus, Lafont. 141 Lateolus, Lafont.	•	DECIPULA. Jeffreys
- Europsea, Bucq. 93 - Europsea, Mig. 92 - faveola, Doubl. 95 - Grayi, Kien. 95 - latyrus, Bl. 93 - lurida, Lin. 94 - Mediterranea, Risso. 93 - moneta, Gray. 94 - moneta, Lin. 94 - pulex, Sol. 93 - priculata, Weink. 113 - pulex, Sol. 93 - reticulata Jeff. 115 - rufa, Bl. 95 - voluta, Mtg. 95 - voluta, Mtg. 95 - Vypricardia lithophagella, Lk. 458 - Cypricardia lithophagella, Lk. 458 - Cypricardia lithophagella, Lk. 458 - Linearis, Fill. 298 - Cypricardia lithophagella, Lk. 458 - Linearis, Fill. 298 - Cypricardia lithophagella, Lk. 458 - Linearis, Fill. 298 - Duminyi, Req. 299 - Duminyi, Req. 393 - lævis, Phil. 293 - lævis, Phil. 293 - lævis, Phil. 293 - levis, Phil. 355 - dentalis, Linné. 356 - dentalis, Lin		Decipula ovata. Jeff
— Europæa, Mig	·	Defrancia corbis, Dautz
- faveola, Doubl	• • •	- gracilis, Jeff
- Grayi, Kien		- La. Vize, Weink 113
— latyrus, Bl		
- lurida, Lin		
— Mediterranea, Risso. 93 — moneta, Gray. 94 — moneta, Lin. 94 — moneta, Lin. 94 — pulex, Sol. 93 — pyrum, Gm. 95 — reticulata, Weink. 111 — rufa, Bl. 95 — voluta, Mtg. 96 CYPREIDÆ. 92 CYPRICARDIA, Lamck. 458 Cypricardia lithophagella, Lk. 459 Cypricardia lithophagella, Weink. 458 CYPRINA, Lamck. 442 Cyprina compressa, Turt. 445 — Islandica, Lamck. 442 Cyprina Islandica, Linné. 445 Cytherea apicalis, Phil. 445 Cytherea apicalis, Phil. 445 Cytherea chione, Lin. 428 Cytherea chione, Lin. 428 Cytherea chione, Lin. 428 Cytherea nutidula, Lamck. 427 — lincta, Phil. 426 Cytherea nutidula, Lamck. 427 — lincta, Phil. 426 Cytherea nutidula, Lamck. 427 Cytherea nutidula, Lamck. 427 — lincta, Phil. 426 Cytherea rudis, Req. 429 Cytherea		- linearis, Jeff
- moneta, Gray		
- moneta, Lin. 94 - pulex, Sol. 93 - pyrum, Gm. 95 - rufa, Bl. 95 - rufa, Bl. 95 - voluta, Mtg. 96 - voluta, Mtg. 96 - voluta, Mtg. 96 - voluta, Lamck. 458 - Cypricardia lithophagella, Lk. 458 - Cypricardia lithophagella, Weink. 458 - cyprina compressa, Turt. 444 - Islandica, Lamck. 442 - Cyprina compressa, Turt. 444 - Islandica, Linné. 442 - cyprina minima, Turt. 445 - regularis, Sow. 442 - triangularis, Turt. 445 - regularis, Sow. 442 - triangularis, Turt. 445 - Cytherea apicalis, Phil. 445 - Cytherea apicalis, Phil. 445 - Chione, Lamck. 428 - lincta, Lamck. 428 - lincta, Lamck. 427 - lincta, Lamck. 427 - lincta, Lamck. 426 - lunaris, Lamck. 427 - lincta, Lamck. 426 - cytherea rudis, Reg. 427 - triangularis, Macg. 426 - triangularis, Macg. 428 - undata, Macg. 429 - venetiana, Lamck. 429 - triangularis, Macg. 428 - undata, Macg. 429 - venetiana, Lamck. 429 - cytherea rudis, Reg. 429 - venetiana, Lamck. 429 - venetiana,		
— pulex, Sol		- reticulata Jeff 115
- pyrum, Gm		
— rufa, Bl		
— voluta, Mtg.         96         Delphinula costata, Phil.         287           CYPRÆIDÆ.         92         — depressa, Brown.         299           Cypricardia lithophagella, Lk.         458         — exilissima, Phil.         299           Cypricardia lithophagella, Weink         458         — exilissima, Phil.         298           Cyprina lithophagella, Weink         458         — exilissima, Phil.         293           Cyprina compressa, Turt.         442         — nitens, Phil.         297           Cyprina compressa, Turt.         442         Dendronotus processens, Ald., H.         41           Cyprina Islandica, Linné.         442         Dendronotus arborescens, Ald., H.         41           Cyprina minima, Turt.         445         Dendronotus arborescens, Müll.         40           Cyprina minima, Turt.         445         Dendronotus pulchellus, Ald., Hanc.         41           Cyprina minima, Turt.         445         Dentalium £iline.         355           Cytherea	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CYPRICARDIA, Lamck	- voluta, Mtg 96	
Cypricardia lithophagella, Lk. 453 Cypricardia lithophagella, Weink. 458 Cypricardia lithophagella, Weink. 459 Cypricardia lithophagella, Weink. 458 Cypricardia lithophagella, Weink. 429 Cypricardia lithophagella, Weink. 458 Cypricardia lithophagella, Weink. 442 Dentalium approvescens, Mill. 40 Dendronotus arborescens, Müll. 40 Dendronotus arbo		- depressa, Brown 299
Cypricardia lithophagella, Weink. 458 CYPRINA, Lamck	Cypricardia, Lamck 458	- Duminyi, Req 299
CYPRINA, Lamck	Cypricardia lithophagella, Lk 458	- exilissima, Phil 298
Cyprina compressa, Turt.	Cypricardia lithophagella, Weink. 458	— lævis, Phil 298
— Islandica, Lamek		- nitens, Phil 297
Cyprina Islandica, Linné.         442         Dendronotus arborescens, Ald., H. 41           Cyprina minima, Turt.         445         Dendronotus arborescens, Müll.         40           — regularis, Sow.         442         — lateolus, Lafont.         41           — triangularis, Turt.         445         Dendronotus pulchellus, Ald., Hanc.         41           CYPRINIDÆ.         442         DENTALIIDÆ.         355           Cytherea apicalis, Phil.         445         Dentalium, Linné.         355           Cytherea apicalis, Phil.         442         Dentalium affine, Biond.         357           — Chione, Lamck         428         Dentalium affine, Biond.         357           Dentalium affine, Biond.         357         Dentalium agile, Sars.         357           Dentalium affine, Biond.         357         Dentalium agile, Sars.         357           Dentalium agile, Sars.         357         Dentalium agile, Sars.         357           Dentalium bifissum, Wood.         360         Dentalium capillosum, Jeff.         356           Cytherea exoleta, Lamck.         427         Dentalium dentale, Weink.         355           — lunaris, Lamck.         426         Dentalium entale, Linné.         355,356           Cytherea ovata, Flem.         434	Cyprina compressa, Turt 444	- serpuloides, Brown 298
Cyprina minima, Turt	•	,,,
- regularis, Sow		*
- triangularis, Turt		1
CYPRINIDÆ		1
CYTHEREA, Lamck	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cytherea apicalis, Phil.		
- Chione, Lamck		•
Cytherea Chione, Lin.		
Cytherea exoleta, Lamck.       427       Dentalium capillosum, Jeff.       356         — lincta, Phil.       426       — dentale, Linné.       355         — lunaris, Lamck.       426       — dentalium dentale, Weink.       355         — dentalis, Linné.       355,356         Cytherea nitidula, Lamck.       429       — dentalis, Risso.       355         Cytherea vatia, Flem.       434       Dentalium entale, Linné.       356         Cytherea rudis, Poli.       429       Dentalium entalis, Desh.       357         — triangularis, Macg.       428       — entalis, Linné.       356,357         Dentalium flum, Sow.       359         — undata, Macg.       428       Dentalium flsura, Phil.       358         — Venetiana, Lamck.       429       — fusticulus, Brug.       358         DACRYDIUM, Torell.       490       — glabrum, Mtg.       201         Dacrydium hyalinum, Mtr.       490       — gracilis, Jeffr.       359		
- lincta, Lamck		·
- lincta, Phil	-,	
- lunaris, Lamck		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Cytherea nitidula, Lamck.       429       — dentalis, Risso.       355         Cytherea ovata, Flem.       434       Dentalium entale, Linné.       356         Cytherea rudis, Poli.       429       Dentalium entalis, Desh.       357         Cytherea rudis, Req.       429       — entalis, Linné.       356,357         — triangularis, Macg.       428       Dentalium flum, Sow.       359         — undata, Macg.       426       Dentalium fissura, Phil.       358         — Venetiana, Lamck.       429       — fusticulus, Brug.       358         DACRYDIUM, Torell.       490       — glabrum, Mtg.       201         Dacrydium hyalinum, Mtr.       490       — gracilis, Jeffr.       359		•
Cytherea ovata, Flem		
Cytherea rudis, Poli.       429       Dentalium entalis, Desh.       357         Cytherea rudis, Req.       429       — entalis, Linné.       356,357         — triangularis, Macg.       428       Dentalium filum, Sow.       359         — undata, Macg.       426       Dentalium fissura, Phil.       358         — Venetiana, Lamck.       429       — fusticulus, Brug.       358         Dacrydium, Torell.       490       — glabrum, Mtg.       201         Dacrydium hyalinum, Mtr.       490       — gracilis, Jeffr.       359		
Cytherea rudis, Req	•	•
- triangularis, Macg	•	
- undata, Macg 426 - Venetiana, Lamck 429  DACRYDIUM, Torell 490  Dacrydium hyalinum, Mtr 490  — gracilis, Jeffr 358	• •	
— Venetiana, Lamck 429 — fusticulus, Brug 358  DACRYDIUM, Torell 490 — glabrum, Mtg 201  Dacrydium hyalinum, Mtr 490 — gracilis, Jeffr 359		
DACRYDIUM, Torell 490 — glabrum, Mtg 201  Dacrydium hyalinum, Mtr 490 — gracilis, Jeffr 359	, ,	,
Dacrydium hyalinum, Mtr 490 - gracilis, Jeffr 359		, ,
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,
	Ducryaium nyaiinum, Mir 490	

718 TABLE	ALP	HABÉTIQUE
Dentalium impersectum, Adams	200	Donax anatinum, Payr 412
- labiatum, Turt	357	- anatinus, F. et H 412
- Lessoni, Sow	<b>35</b> 8	Denax anatinus, Lamek 412,591
- minutum, Linné	201	Donax brevis, Req 412
- multistriatum, Ris	357	- castanea, Mtg 404
Dentalium novemcostatum Lk	356	- complanata, Mig 411
Dentalium Olivi, Scac	360	- denticulata, Risso 414
- ovulum, Fail	361	- flabagella, Desh 414
- Panormeum, Mtr	358	- irus, Lin
Dentalium Panormitanum, Ch.	358	- irus, Olivi 376
Dentalium Panormitanum, Mtr	358	- longa, Phil 411
- Panormum, Chenu	358	- modesta, Risso 413
- quinquangulare, Forbes	359	- plebeia, Pen 404
Dentalium rubescens, Desh	358	- polita, Weink 412
Dentalium rufescens, Weink	358	- politus, F. et H 411
- striatum, Mtg	357	Donax politus, Poli 411,591
- striolatum, Risso	357	Donax rhomboides, Poli 376
Dentalium striolatum, Stimps	366	- rhomboides, Risso 412
Dentalium Tarentinum, Lamck	356	Donax semistriatus, Poli 414,592
- vulgare, Costa	356	Donax trifasciata, Risso 414
Didonta bicarinata, Schum	376	Donax trunculus, Lin 412,591
Dinia cylindracea, Roux	71	Donax venustus, Auct 414
Diodonta fragilis, Desh	411	Donax venustus, Poli 413,591
DIPLOPELECYA, Mörch	57	Donax vittatus, Auct 414
Diplopelecya trigonura, Mörch .	57	Donax vittatus, Costa 413,592
Diplopelycia trigonura, Mörch	57	Donax vittatus, Jeffr 413
Diphyllidia lineata, Otto	38	DONOVANIA, Bucq., Dautz., Dol 128
- pustulosa, Schultz	38	Donovania granulata, Calc 129
DIPLODONTA, Brown	459	— mamillata, Risso 129
Diplodonta apicalis, Phil	460	Donovania minima, Bucq 129
Diplodonta dilatata, Phil	460	Donovania minima, Mtg 128
- lævis, Eichw	464	Donovania turritellata, Mtr 129
Diplodonta rotundata, Mig	459	DORIDIIDÆ 84
Diplodonta rotundata, Phil	460	Doridium, Meckel 84
- trigonula, Weink	460	Doridium aplysiæformis, Chiaje 84
Dischides, Jeff	360	Doridium carnosum, Cuv 84,535
Dischides bifissus, Weink	360	- marmoratum, Risso 84
Dischides bifissus, Wood	360	- Meckli, Chiaje 84.535
Discina ostreoides, Turt	530	Doridium Meckelii, Chiaje 81
Dofania gregaria, Mtr	205	- nembranaceum, Meckel 535
- triquetra, Mtr	204	Dominopsis, Alder et Hanck 25
Dolabella lepus, Risso	59	Doridopsis limbata, Cuv 25
DOLIID.E	151	Doridopsis limbata, Fischer 25
Dolium, Humpf	151	DORIIDÆ 25
Dolium galea, Lamck	151	Doris, Linné 25
Dolium galea, Lin	152	Doris affinis, Gmel 52
Dolium perdrix, Liu	152	- arborescens, Mül 40
Lonacilla cornea, Adams	404	- Argo, Linne 26
- Lamarckii, Phil	404	- Argus, Bouch 26
Donax, Linne	411	Doris Argus, Linne 26
Donax anatinum, Lamck	412	- aspera, Ald., Hanc 27
	,	•

TABLE	ALP	HABÉTIQUE		719	
Doris Barvicensis, John	32	Doris Schembrii, Ver		. 31	
- lifida, Mtg	55	- scutigera, d'Orb		. 29	
Doris bilamellata, Lin	28	- seposita, Fischer	•	. 27	
- Biscayensis, Fisch	27	Doris stellata, Gmel	•	. 27	
- Calcars, Ver	30	- testudinaria, Jeff	•	<b>. 2</b> 8	
Doris clavigera, Müll	37	Doris testudinaria, Risso	•	. 28	
Doris coccinea, Forbes	29	Doris tomentosa, Cuv	•	. 26	
Doris coronata, Gmel	53	Doris tuberculata, Cuv	•	. 25	
- depressa, Ald., Hanck.	29	Doris tuberculatus, Cuv	•	. 26	
Doris derelicta, Fisch	<b>2</b> 8	- verrucosa, Pen	•	. 28	
Doris elegans, Cantr	32 97	- verrucosa, Phil	•	. 28	
Doris cubalia, Fischer	27	Doris verrucosa, Linné	•	. 30	
Doris fasciculata, Gmel	49 25	— Ville Ville france Piece		. 31	
- flava, Mtg		Doris Villafranca, Risso.	•	. 30	
— flavipes, Roux	31 28	Doris Villafrancæ, Risso	•	. 30	
— fusca, Müller	31	Dosinia, Gray	•	100	
Doris guttata, Risso	29	Dosinia exoleta, Lin	•	. 428	
Doris Johnstoni, Ald., Hanc	29		٠,	27,594	
Doris Krohni, Ver	31	Dosinia inflata, Loc  — lincta, Pultney		127,594 127,594	
Doris limbata, Cuvier	25	— lincta, Pultney Dosinia lincta, Röm		. 427	
- lutescens, Chiaje	30	- lunaris, Hid		. 426	
Doris muricata, Müll	27	- lupinus, Hid		. 426	
Doris Nardii, Ver	30	Dosinia lupinus, Poli.	. 4	26,594	
Doris Nardoi, Ver	30	- Rissoiana, Loc		27,594	
Doris nodosa, Mtg	32	Doto, Oken.		. 53	
- obvelata, Bouch	<b>2</b> 8	Doto Armoricana, Hesse		. 54	
- obvelata, Johnst	28	- conflans, Hesse		. 54	
Doris Orsinii, Ver	30	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		. 53	
Doris papillosa, Mull	41	- onusta, Hesse		. 54	
- Paretii, Ver	33	Doto pinnatifida, Ald., Hanc.	•	. 53	
Doris Pasinii, Ver	<b>3</b> 0	Doto pinnatifida, Mtg		. 53	
Doris pennigera, Mtg	34	- pinnigera, Hesse		. 54	
— peregrina, Gmel	50	<ul> <li>styligera, Hesse.</li> </ul>		54	
— picta, Roux	30	— uncinata, Hesse	•	. 53	
- picta, Schultz	32	DOTOIDÆ	•	. 53	
Doris pilosa, Müller	27	Drepania, Lafont	•	. 35	
Doris pinnatifida, Mtg	53		•	. 34	
- Piraynii, Ver	31	Drilla incrassata, Bell	•	. 112	
Doris Piraynoi, Ver	31			219,571	
- planata, Ald., Hanc	28	Dunkeria formosa, Jeff	•		
Doris Porii, Ver	32	- fulvocincta, Thomp.		. 220	
Doris Porroi, Ver	38	- Marioni, Folin		. 22.)	
Doris pseudodoris, Bouch	26	- rufa, Phil			
— pulcherrima, Cant	31	Eglesia subdecussata, Fol		. 195	
Doris punctata, d'Orb.	30	Eglisia Mac Andreæ, Ad		. 237 . 237	
Doris quadrilineata, Müll	35	— quadricarinata, Desh.	•	. 84	
- ramosa, Cantr	33	Eidothea marmorata, Risso.	•		
Doris repanda, Ald, Hanc	29	Eione gibbosula, Risso	•	. 1	
- Riztæ, Ver	31	Eledon moschata, Ranz	•		
Doris rubra, d'Orb	<b>2</b> 6	— moschatus Fer	•	. 1	

	-
ELEDONA, Risso 1	Embletonia Mariæ, Mey 43
Eledona Aldrovandi, Chiaje 2	— pulchra, Ald., Hanc 43
Eledona cirrhosa, Roch 2	Enoploteuthis, d'Orb 9
Eledona moschata, Lamck 1	Enoploteuthis Oweni, Ver 9
Eledona moschata, Risso i	Ensis siliqua, Chenu 372
- octopodia, Targ 2	Entalina quinquangulare, Mtr 359
Eledona octopodia, Pen 2	- tetragona, Mtr 359
Eledone Aldrovandi, Chiaje 2	Eolidina paradoxa, Quatr 48
- cirrhosus, d'Orb 2	Eolis alba, Ald., Hanc 46
- octopodia, Gray 2	- Alderi, Cocks 46
- Pennanti, Forbes 2	- affinis, Bouch 44
ELEDONIDÆ	— affinis, Gmel 52
Eloda Cuvieri, Bl 44	- angulata, Ald., Hanc 48
- Papillosa, Flem 44	- Armoricana, Hesse 48
Elodia de Martino, Ver 46	— Basii, Ver 51
- Hortensiæ, de Folin 224	- Bellardii, Lanck 50
- rufibranchialis, Johns 46	- Casarettoi, Ver 51
ELYSIA, Risso 56	- Cavolinii, Ver 50
Elysia elegans, Quatref 57	- cærulea, Forb., Hanl 47
- Hoppei, Ver 57	- conspersa, Ficher 45
- timida, Risso 57	- coronata, Forbes 45
- viridis, Mtg 56	- cristata, Chiaje 52
Elysia viridis, Ver 56 ELYSIIDÆ 56	15.411 11 77 FA
EMARGINULA, Lamck 336	- Dennippii, Ver 50 - Desmartinii, Ver 49
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
,,	— elegans, Ald., Hanc 45 — Farrani. Ald., Hanc 48
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<ul><li>conica, Weink 338,339</li><li>Cusmischiana, Brus 338</li></ul>	- fasciculata, Lemck 49
<b>—</b> ———————————————————————————————————	- flabellina, Ver
Emarginula depressa, Risso 338  — elongata. Costa 337	- Gaudolfii, Ver 50
,	- glauca, Ald., Hanc 44
Emarginula fissura, Johnst 336	- glaucoides, Ald., Hanc 48
- fissure, Payr 336	— grossularia, Fischer 45
Emarginula Assurata, Linné 336	— Ianii, Ver 49
- Huzardi, Payr 338	- lineata, Loven 49
Emarginula Mulleri, F. et H 336	- Landsburghi, Ald., Hanc 46
Emarginula papillosa, Risso 337	— nana, Ald., Hanc 47
Emarginula pileolus, Marion 339	— nemesis, Hem 48
— pileolus, Mich 338	- pallidula, Aid., Hanc 47
- reticulata, F. et H 336	— pallidula, Laf 47
- reticulata, Risso 336	- Panizza, Ver 49
Emarginula rosea, Bell 38	- papillosa, Forb., Hanl 44
Emarginula rubra, I.k 338	- paradoxa, Fisch 48
Emarginula Sicula, Gray 336	- Peachii, Ald., Hanc 46
- solidula, Phil 337	- peregrina, Lamck 50
Emurginula squamulosa, Arad 337	- picta, Ald., Hanc 47
Emarginula tenera, Mtr 337	— punctata, Ald., Hanc 45
Embla Koreni, Lovén	— rufibranchialis, F., H 46
EMBLETONIA, Ald., Hanc 43	- Rusconii, Ver 50

TABLE AL	PHABÉTIQUE ·	721
Eolis tergipedina, Ver 51	Eulima intermedia, Cantr	. 207
- tricolor, Ald., Hanc 47	Eulima Jeffreysiana, Brus	. 210
- violacea, Ald., Hanc 47	Eulima Jeffreysiana, Mtr	. 210
— Whately, Ver 51		. 208
Epidromus reticulatus, Mtr 155	Eulima monodon, Req	. 231
ERATO, Risso 96	,	. 206
Erato cypræola, Risso 96	1	. 208
- lævis, Brown 96	- Petitiana, Brus	. 206
Erato lævis, Donov 98		. 207
Erycina Aradæ, Biondi 410	- polita, Bucq	. 206
— complanata, Petit 468 — crenulata, Scac 472	1	206,208 206
- crenulata, Scac 472 - cuspidula, Risso 387	— polita, Forb. Hanl Eulima polita, Linnė	. 206 . 205
- ferruginosa, Récl 471	- pyriformis, Brug.	. 210
- Geoffroyi, Payr 468	Eulima Sicula, Phil	
- Geoffroyi, Pot., Mich 472	Eulima sinuosa, Scac	. 206
- longicallis, Phil 408	Eulima sinuosa, Weink	
- nucleolata, Récl 470	Eulima solida, Jeff	. 208
- ovata, Phil 409	Eulima stenostoma, Jeff	. 207
- plebeia, Sow 404	- subulata, Desh	. 209
— purpurea, Récl 456	Eulima subulata, Don	. 209
- pusilla, Phil 404	Eulima subulata, Macg	. 209
- Renieri, Brown 407	- turritella, Req	. 215
- substriata, Récl 471	- unidens, Req	. 232
— tumida, Brus 408	— unifasciata, Forbes	. 230
ERVILIA, Turt 404		211,570
Ervilia castanea, Mtg 404	Eulimella acicula, Fisch	
Ervilia castanea, Récl 405	Eulimella acioula, Phil	. 211
Ervilia nitens, Mtg 405	— affinis, Phil	. 212
Ervilia nitens, Turt 405 Ethalion histrix, Risso 49	Eulimella afrinis, Forbes	. 212
	Eulimella attenuata, Mtr	. 212
Eudora picta, Mtr	Eulimella clavula, For., Hanl	. 212
— pulla, Mtr	Eulimella Folini, Fisch.	. 212
- varians, Leach	- intersecta, Folin.	
Eulima, Risso 205,570	Eulimella nitidissima, Fisch.	. 214
Eulima acicula, Phil 211	Eulimella Scillæ, Scac	. 211
- affinis, Phil 212	Eulimella ventricosa, Sars	. 215
- Anglica, Sow 205		205,569
Eulima antiflexa, Mtr 208	Euomphalus nitidissimus, Sow.	. 300
- bilineata, Ald 209	- rota, Sow	. 300
Eulima brevis, Req 206	Euplocamus, Phil	. 36
Eulima compactilis, Mtr 210	Euplocanus croceus, Phil	
— curva, Jeff 203	Euplocamus claviger, Thomp	. 37
- distorta, Jeff 208	- frondosus, Phil	
- distorta, Phil 207	EUTHRIA, Gray	
- elegantissima, Risso 205	Euthria cornea, Linné	
Eulima fuscoapicata, Jeff 210	Euthria cornea, Weink	
— gracilis, Mtr 208	Euthria minor, Bell	
Eulima incurva, Bucq 207	Eutropia pulla, Brus	
— incurva, Ren 207	- speciosa, Brus	. 293

. .

	•
Fabula nana, Chemn 131	Fossarus minutus, Recl 288
Fabulina fabuloides, Mtr 419	— Petitianus, Tib 291
_ incarnata, Mtr 419	Fragilia fragilis, Desh 411
FASCIOLARIA, Lamck 178	- ochroleuca, Chenu 411
Fasciolaria lignaria, Lin 178	FUSIDÆ
Fasciolaria Tarentina, Lk 178	Fusus, Lamck
Fiona, Ald., Hanc 52	Fusus antiquus, Lamck 174
Fiona nobilis, Ald., Hanc 52	— attenuatus, Jeff 176
FIONIDÆ 52	- Parvicensis, Johnst 173
Firola coronata, Brug	- Berniciensis, King 176
- Frederici, Blainv 85	- Boothi, Schm
- Fredericiana, Ver 85	Fusus carinatus, Biv 171,562
- mutica, Cantr 85	- carinulatus, Loc 171
FIROLOIDA, Les	Fusus conulus, Risso
Firoloida Fredericia, Les	- contrarius, Brug 177
Firoloida Lesueuri, Eyd., Soul. 85	, ,
20,000,000	,
2 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1
1010101000 20000011, 1100021	— corneus, Pen
Fissurella, Brug	— corneus, Scac 169 — costatus, Flem 125
— gibba, Phil 334	— costulatus, Cantr 101
Fissurella gibberula, Lamck 334	- craticulatus, Blainv 169
Fissurella Græca, Jeff 333	- echinatus, Kien
Fissurella Græca, Linne 334	- echinatus, Phil 172
Fissurella mamillata, Risso 334	- fasciolaroides, Forbes 168
- Mediterranea, Sow 333	- Franscombi, Clark
- minuta, Sow	- fragilis, Risso 191
Fissurella neglecta, Desh 333	— glaber, Risso 102
Fissurella nimbosa, Risso 335	- gracilis, Alder 175
— noachina, Schum 335	— granulatus, Calc 129
- nubecula, Desh	- Islandicus, Forb., Hanl 175
Fissurella nubecula, Linne 335	- Jeffreysianus, Fisch 175
Fissurella Philippii, Reg 335	- lamellosus, Crist 165
Fissurella reticulata, Donov 333	- lavatus, Phil 164
Fissurella reticulata, Récl 333	- I.a Vise, Calc 109
- rosea, Lamck	- lignarius, Lamck 168
Fissurella rostrata, Seg 335	- lignarius, Linné 178
FISSURELLIDÆ333	— modiolus, Crist 110
Fissurisepta rostrata, Jeff 335	Fusus multilamellosus, Phil 172
Fistuluna hians, Desh	
Flemingia Zetlandica, Mtr 241	Fusus propinquus, Ald 176  — provincialis, Bl 170
Folineana Lesebvrii, Mtr	— provincians, Bi 170  — pulchellus, Danillo 168
Forskalia fanulum, Mtr	Fusus pulchellus, Phil 171
Fossarus, Phil 287	- retroversus, Flem
Fossarus Adansoni, Phil 287	
- ambiguus, Chenu 287	— rostratus, Bucq 171 Fusus rostratus, Olivi 170,562
Fossarus ambiguus, Lin 287	Fusus rostratus, Mtr
Fossarus clathratus, Phil 288	- Roubienanus, Doubl 169
Fossarus costatus, Broc 288	- rudis, Phil
Fossarus costatus, Chenu 288	- rufus, Flem
Fossarus minutus, Mich 288	- septangularis, Flem 126
t come and mariaments, marchine	cchampameret rionn.

TABLE ALP	PHABETIQUE 723
Fusus squamosus, Biv 165	Gibbula Adansonii, Mtr 318
- strigosus, Lamck 170	Gibbula Adansoni, Payr 318
- subnigra, Brown 128	Gibbula Ægyptiaca, Chenu 313
- Syracusanus, Lamck 170	- Agathensis, Mtr 321
Fusus Syracusanus, Lin 1:0	Gibbula Agathensis, Recluz 320
Fusus turricola Flem	Gibbula ardens, Mtr 316
- turriculatus, Brown 127	Gibbula ardens, Salis 315
- turriculatus, Desh 129	- Boissyi, Payr 317
- vaginatus, Lamek 171	Gibbula canaliculata, Brus 316
GADINIA, Gray	Gibbula cincta, Phil 322
Gadinia depressa, Reg 339	- cineraria, Lin 319
- excentrica, Tib 67	Gibbula desseren, Risso 315
- Garnoti, Desh 339	- divaricata, Brus 322
Gadinia Garnoti, Payr 339	Gibbula divaricata, Linné 322
Gadinia lateralis, Req 67	- Drepanensis, Brug 319
- mamillaris, Petit 339	Gibbula Drepanensis, Mtr 319
GADINIIDÆ 339	— elata, Brus 317
Gadus subfusiformis, Fisch 361	— fanula, Brus 313
Galeodina striatula, Mtr 248	Gibbula fanula, Gmel 313
Galeomma, Turton 475	Gibbula gibbosula, Brug 317
Galomma Turtoni, Sow 475	Gibbula Guttadauri, Phil 322
Galericulum otis, Brown 88	Gibbula Ivanisi, Brus 319
- ovatum, Brown 88	— Ivanisiana, Brus 319
Galerus Sinensis, Roux 327	Gibbula latior, Mtr 315,583
Gasteroptera Meckelii, Bl 81	— maga, Linne 314
Gasteropteron Meckelii, Koss 81	Gibbula magus, Brus 314
Gastrana fragilis, Adams 411	— magus, Risso 314
Gastrochæna, Spengler 369	- Mediterranea, Risso 315
Gastrochæna cuneiformis, Chiaje. 369	— morio, Risso 326
— dubia, Desh 369	Gibbula obliquata, Gmel 320
Gastrochæna dubia, Pennant 369	Gibbula Philiberti, Mtr 316
Gastrochæna hians, Flem 369	Gibbula Philiberti, Recl 316
- modiolina, Lamck 369	- protu:nida, Loc 315,583
— pelagica, Risso 369	Gibbula pupurata, Brus 321
— pholadia, Turt 369	- purpurea, Mtr 319
- Poliana, Phil 369	Gibbula purpurea, Risso 318
- Polii, Phil 369	Gibbula pygmæa, Risso 318
- Tarentina, Costa 369	Gibbula Racketi, Payr 318
GASTROCHÆNIDÆ 369	- rarilineata, Mich 321
GASTROPODA 25,87,89	Gibbula Richardi, Brus 317
GASTROPTERIDÆ 81	Gibbula Richardi, Payr 317
GASTROPTERBA, Meckel 81	Gibbula rupestris, Risso 325
Gastropteron Meckeli, Fis 81	Gibbula tumida, Mtg 321
Gastropteron Meckeli, Koss 81	Gibbula umbilicaris, Brus 315
Gellina, Gray 54	Gibbula umbilicaris, Linné 315
Gellina affinis, d'Orb 54	Gibbula varia, Brusina 317
Gibberula miliaris, Jouss 97	Gibbula varia, Linné 316
- recondita, Mtr 97	Gibbula variegata, Risso 318
Gibberulina clandestina, Mtr 98	Gibbula Vimontiæ, Mtr 322
— occulta, Mtr 98	Gibbulastra divaricata, Mtr 322
Gibbula, Risso	- rarilineata, Mtr 321

Ginnaniana fusca. Mtr 120	HELCION, Montfort 343
- lævigata, Mtr., 121	Helcion corneum, Daniel 344
Glauconome Montagua, Lamck 460	Heloion corneum, Pot., Mich 344
Glycymeris arctica, Lamck 384	- læve, Pen 344
- argentea, Costa 483	Helcion pellucidum, Jeff 343
- orbicularis, Costa 477	Helcion pellucidum, Lin 343
Goodalia minutissima, Turt 444	Heliconoides rostratus, Mtr 20
•	
•	• •
GONIODORIS, Forbes	— canalis, Mat., Rack 290 — decussata, Mtg 252
Goniodoris castanea, Ald., Hanc. 33	
- elegans, Cantr 32	- depressa, Mtg 298
Goniodoris elegans, Tasle 32	- flavocincta, Mühlf 209
- nodosa, Ald., Hanc 32	— fulgidus, Adams 267
Goniodoris nodosa, Mtg 32	— glabrata, Mühlf 234,268
- Paretoi, Ver 33	- haliotidea, Müller 279
Goniodoris Paritii, Ver 33	— incurvata, Ren 207
Gregarie!la gibberula, Mtr 494	<ul> <li>Janthina, Linné 294</li> </ul>
- sulcata, Mtr 493	- labiosa, Mtg 253
Gryphæa angulata, Daniel 520	- lævigatum, Pen 280
- cochlear, Mtr 520	- otis, Turt 88
Gwynia capsula, Fisch 528	— perspicua, Lin 279
Gyrina maculata, Schum 151	- petræa, Mtg 286
HÆDROPLEURA, Mtr 126	- planorbis, Fabr 298
Hædropleura Bertrandi, Payr 127	— polita, Lin 205
— nivalis, Lovén 128	- serpuloides, Mtg 298
- rufa, Mtg 128	- subcarinata, Mtg 301
Hædropleura septangularis, R . 126	- subulata, Mtg 209
Hedropleura septangularis, Mtg. 126	- variabilis, Mühlf 255
- Trevelliana, Turt 127	- vitrea, Mat., Rack 269
- turrioulata, Mtg 127	Helonyx Jeffreysi, Mtr 361
HADRIANA, Bucq., Dautz, Dolf 169	— subfusiformis, Mtr 361
Hadriania craticulata, Broc 169	— tumidosus, Marion 361
	<b>3</b> ,
Hallia sepioidea, Val 3,531 HALIOTIDÆ	Hermæa bifida, Lov
HALIOTIDÆ	- dendritica, Ald., Hanc. 55
Haliotis lamellosa, Lamck 331	— polychroma, Les 55
Haliotis parva, Risso	- Rissoi, M. Edw 55
Haliotis striata, Gmel 331	Herman Risso, Ver
Haliotis striata, Linné	HERMÆIDÆ
	Hermonia scabra, Mtr
•	•
Haliotis tuberculata, Phil 331	
- tuberculata, Weink 331	- oblongua, Turt 378
- varira, Risso 331	— minuta, Turt 377
Haminea cornea, Mtr	- striata, Brown 393
- diaphana, Dan., Sand 78	Hindsia Jeffreysiana, Fisch 475
- dilatata, Leach 78	Hinites pusio, Sow
- elegans, Leach	
- hydatis, Mtr 76	Hipponix subrufa, Caill 329
Hela tenera, Jeff 291	Histiotheutis, d'Orb 8

TABLE ALE	PHABÉTIQUE	725
Histioteuthis Bonelliana, For 8	JANIDÆ	. 43
- Ruppelli, Ver 8	Janus, Verany	
MOLOSTOMATA 178	Janus Spinolæ, Ver	
Homalogira, Jeffreys 301	JANTHINA, Lamck	
Homalogira atoma, Phil 300	Janthina Britannica, Leach	
Hemalogira atomus, Bucq 300	Janthina communis, Costa	. 295
_ atomus, Jeff 300	Janthina communis, Lamck.	. 294
Homalogira Fischeriana, Mtr 301	- exigua, Lamck	<b>. 2</b> 95
- polyzona, Brus 300	Janthina fragilis, Brug	. 294
Homalogira rota, Fisch 300	Janthina nitens, Menke	. 295
- rota, Mtr 300	— patula, Phil	. 295
Homalogira rotata, F. et H 300	Janthina prælongata, Roux	. 296
Homotoma anceps, Bell 109	Janthina prolongata, Blainv	. 296
- elegans, Bell 117	Janthina rotundata, Jeff	. 296
- Leufroyi, Bell 116	- rotundata, Leach	
- Philiberti, Bell 113	JANTHINIDÆ	. 294
— purpurea, Bell 112	JEFFREYSIA, Alder	. 271
- reticulața, Bell 116	Jeffreysia diaphana, Alder	. 271
Hyalæa sepioidea, Rochebr 531	Jeffreysia glabra, Brown	
Hyalæa cornea, Lamck 21	- opalina, Jeff	
- cuspidata, Bosc 23	Jujubinus æquistriatus, Mtr	
— depressa, Biv 22	— corallinus, Mtr	. 311
— flava, d'Orb 22	— Gravinæ, Mtr	
- Forskahli, Bl 21	— Matonii, Mtr	
— gibbosa, Rang 22	— unidenţatus, Mtr	
— inflexa, Les 22	Kellia, Turton	. 467
— lanceolata, Les 23	Kellia abyssicola, Forbes	. 469
— mucronata, Q., Gay 22	Kellia Cailliaudi, Récl	. 468
- Peroni, Bl 21	- complanata, Phil	. 468
— pyramidata, d'Orb 23	Kellia complanata, Weink	. 468
— tridentata 21	corbuloides, Weink	
- trispinosa, Les 22	— ferruginosa, Forbes	
- uncinata, Hoen 22	Kellia Geoffroyi, Payr	
- vaginella, Cantr 22	·	. 468
- virgula, d'Orb 24	— Mac-Andrewi, Fisch.	
Hypogæna inæquivalvis, Poli 390		. 469
Idalia, Leach	Kellia nitida, F. et H	
Idalia aspera, Ald., Hanc 33		. 470
Idalia crocea, Phil 36		. 469
Idalia elegans, Leuck 33	Kellia suborbicularis, Mtr	
— ramosa, Cantr 33	Kellia suborbicularis, Turt	
Idalia ramosa, Phil 36	Kelliella miliaris, Sars	. 467
Inoperculata 87	KELLIIDÆ	. 472
Integrapalicales	Kellya corbuloides, Roux	. 469
Isocardia, Lamarck 446 Isocardia cor, lamck 446	— rubra, Roux Lachesis areolata, Tib	. 130
Isocardia cor, Linné	— candidissima, Weink.	. 130
Jagonia reticulata, Mtr 465	- Folineæ, Weink	. 130
T . 1 11 TTZ . 1	— mamillata. Risso	. 129
Jaminea piicata, wood 233 Jaminia insculpta, Brown 236	— minima, For., Hanl.	. 129
Janira maxima, Fisch 506	- recondita, Brug	. 130
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	

•

. •

•

•

Lachesis vulpecula, Mtr 130	Leda pella, Lin 486
LAGUNA, Turt 288	— producta, Mtr 488
Lacuna asonata, Brus 291	Leda pusio, Jeff 498
- canalis, Mtr 290	Leda pusio, Phil 488
Lacuna canalis, Turt 291	- pustulosa, Jeff 487
Lacuna crassior, Mtg 291	Leda pygrmæa, F. et H 487
Lacuna crassior, Turt 291	Leda pygmæa, Münst 487
Lacuna divaricata, Folin 290,581	— serioea, Jeff 488
Lacuna divaricata, Jeff 290,291	Leda tenuis, Jeff 487
- divaricata, Lov 290	— tenuis, Mtr 487
Lacuna intermedia, Loc 290,581	Lembulus deltoideus, Risso 486
- pallidula, Costa 289	- Rosscanus, Risso 486
Lacuna pallidula, Jeff 289	Lementina Cuvieri, Risso 203
- pallidula, Turt 288	Lentidium maculatum, Cr. J 385
Lacuna patula, Thorpe 289	Leiostraca Jeffreysiana, Brus 210
- puteolus, Turt 289,581	- subulata, Chem 209
- quadrifusciata, Mtr 290	LEPIDOMENIA, Marion
Lacuna quadrifasciata, Turt 290	Lepidomenia histrix, M., Kow 354
Lacuna tenella, Jeff 291	Lepidopleurus alveolus, Sars 349
Lacuna vincta, Turt 290	- Cajetanus, Risso 350
Ladas Kerandreni, Cantr 86	LEPTON, Turton 472
Lafontia, Loc 58,532	Lepton Clarkis, Jeff
Lafontia corrugata, Ald., Han 58	- glabrum, Fischer 473
- senestra, Quatr 58	— lacertum, Jeff 473
LAMELLARIA, Mtg 279	- nitidum, Turt 472
Lamellaria Kleciachi, Brus 63	- squamosum, Mtg 472
- membranacea, Mtg 64	Lepton squamosum, Turt 472
— perspicua, Jeff 280	Lepton subtrigonum, Jeff 473
- perspicua, F. et H 280	- sulcatum, Jeff 473
Lamellaria perspioua, Lin 279	Lepton trigonum, Folin 473
- tentaculata, Mtg 280	LESEA, Lach
LAMBILIBRANCHIATA 362,476	Lessea minuta, Müll 456
Laplisia fasciata, Bosc 59	Lesma pumila, Wood 470
Laplysia depilans, Lin 60	Lessea rubra, Brown 467
- fasciata, Lamck 59	Lesza rubra, Mtg 469
- punctata, Lamck 60	Leufroyia concinna, Mtr 116
Laplysia viridis, Mtg 56	- Leufroyi, Mtr 116
Latirus Syracusanus, Trosch 170	Ligula prætenuis, Br 393
Leda, Schumacher 486	- prismatica, Mtg 410
Leda acuminata, Jeff 487	- pubescens, Mtg 394
- commutata, Hanley 487	Limacina naticoides, Rang 21
- emarginata, Forbes 486	Lima, Bruguiere 503
Leda expansa, Jeff 488	Lima aperta, Sow 504
- fragilis, Chemn 486	- bullata, Payr 504
Leda fragilis, Jeff 486	— bullata, Turt 504
Leda Jeffreysi, Hid 488	Lima crassa, Forbes 506
Leda lata, Jeff 488	Lima elliptica, Jeff 505
— lucida, Jeff 488	- fasciata, Sow 503
Leda lucida, Lovén 488	- fragilis, Flem 504
- Messanensis, Seg 487	- fragilis, Forbes 501
Leda pella, Deshayes 486	- hians, Auct 504

	LPHABÉTIQUE	727
Lima hians, Gmel 50		. 283
Lima hians, Lovén 50		
- imbricata, Risso 50	,	. 283
Lima inflata, Chemn 50	3 littoralis, F. et H	
Lima inflata, Forbes 50	4 - littorea, Brown	. 286
Lima Jeffreysi, Fischer 50	5 — littorea, Johnston	. 285
- Loscombii, Sow 50	4   Littorina littorea, Linné	. 285
- nivea, Broc 50	5 — miliaris, Q. et G	. 287
Lima nivea, Risso 50	5 Littoria neritoides, Forbes	. 282
Lima Sarsi, Loven 50	5 Littorina neritoides, Linué	. 285
- squamosa, Lamck 50	3 Littorina neritoides, Phil	. 287
- subauriculata, Mtr 50	5 — obtusa, Daniel	. 283
Lima subauriculata, F. et H 50	5 Litterina obtusa, Linné	. 280
- subauriculata, Turt 50		. 282
- sulcata, Brown 50		. 283
— sulculus, Lovén 50		
Lima tenera, Turt 50	1	
Lima ventricosa, Sow 50		
- vitrina, Brown 50		
Limea crassa, Mtr 50	1	
— nivea, Mtr 50	,	
	1 Littorina rudissima, Alder	
	.   1	. 284
	7 — sphæroidalis, Loc.	
		. 281
	1	
	_	. 285
	.	
	3 LOLIGINIDÆ	
Limopsis, Sassi		
Limopsis aurita, Broc 48		
Limopsis aurita, Jeff 48		14
Limopsis borealis, Wood 48		
— cristata, Jeff 48		
Limopsis minuta, Mtr 48		
Limopsis minuta, Phil 48		
Lioconcha Cyrilli, Roux 44		
Liostoma clavula, Mtr 23		
	Loligo Marmoræ, Ver.	
Listeria vagina, Leach 3		
LITHODOMUS, Cuvier 50		
Lithodomus aristatus, Dillw 50	, ,	. 13
Lithodomus aristatus, Weink 50		
- caudigerus, Sow 50	,	
- dactylus, Cuvier 50	, , ,	
Lithodomus lithophagus, Linne 50	· · ·	
- lithophagus, Payr 50	,	
LITTORINA, Fer 28		
Littorina Armoricana, Loc 28	1	
Littorina Basteroti, Payr 28	66 — vulgaris, Fer., d'Orb.	. 13,14
_ cærulescens, Lamck 28	7 - volgaris, For., Hanl.	13

•

	•
Loligo vulgaris, Lamck 12	Lucinopsis undata, F. et H 426
Loligopsis subulata, Laf 14	Lucinopsis undata, Pen 425
— Veranyi, Fer 8	Lunatia Poliana, Mtr 275
Loripes divaricatus, Jeff 464	Luria, Jouss 94
- ellipticus, Scac 461	Luria lurida, Jouss 95
- lactes, Flem 463	Luria lurida, Linne 94,537
- lacteus, Leach 463	LUTRARIA, Lamck 398
- reticulatus, Risso 464	Lutraria compressa, Lk 405
- rotundatus, Cuvier 460	- Cottardi, Payr 406
- transversus, Mtr 464	Lutraria elliptica, Lk 398
Loripinus fragilis, Mtr 463	Lutraria hians, Flem 398
Lottia pellucida, Caill 343	Lutraria oblonga, Chemn 398
- pellucida, Doubl 346	Lutraria oblonga, Turt 398
- pulchella, Forbes 345	- piperata, Lk 405
- unicolor, Forbes 345	- solenoides, Lk 398
Loxostoma monodonta, Biv 256	— squamosa, Gray 473
LUCINA, Bruguière 461	- vulgaris, Flem 399
Licina alba, Turt	Lutricola compressa, Blainv 405
- amphidesma, Desh 463	— solenoides, Bl 398
- arenata, Flem 463	Lutricularia ovata, Mtr 409
- balaustina, Payr 425	Lux vespertina. Chemn 414
- borealis, F. et H 461	Lyonsia, Turt
Lucina borealis, Lin 461	Lyonsia coruscans, Desh
Lucina bullata, Reeve 463	Lyonsia coruscans, Scac 393
- caduca, Scac 426	To a de alor meta Como
Lucina Carnaria, Lin 465	Lyonsia formosa, Jeff 393
Lucina commutata, Phil 463	- insculpta, Jeff 393
- digitalis, Lamck 465	- Montagui, Brown 393
- divaricata, F. et H 463	- Norvegica, Chemn 392
- ferruginosa, F. et H 464	Lyonsia Norvegica, F. et H 393
Lucina fragilis, Phil 463	- Norvegica, Sow 392
- hiatelloides, Phil 462	<ul><li>plicata, F. et H 393</li></ul>
- lacteu, Lamck 462	- striata, Turt
- lactea, Weink 463	Macha multistriata, Brus 375
Lucina leucoma, Turt 462,463	- strigillata, Ad 374
Lucina oblonga, Phil 461	Machæra pellucidus, Caill 376
- pecten, Lamck 464	MACHÆROPLAX, Friele 305
pinnata, Lamck 466	Machæroplax Hidalgoi, Fisch 305
- radula, Lamek 461	Macoma commutata, Mtr 422
Lucina reticulata, Poli 464	- Cumana, Bertin 422
Lucina reticulata, Weink 464	— exigua, Mtr
- rotundata, Turt 460	- tenuis, Mtr
Lucina spinifera, Mtg 462	MACTRA, Linné
	Mactra alba, Wood 407
Lucina spinifera, Phil 462  — squamosa, Desh 464	
	— Boysii, Mtg 407 — compressa, Pult 405
- trigonula, Scac 460 - undata, Turt 425	- corallina, Lin 402
- undured a series of the seri	— cornea, Poli 402
Editional community	
DOGINIDADI I	
Dockersio, I capes to manner .	Mactra elliptica, Brown 401,589
Lucinopsis corragata, Brus 426	Mactra glauca, Gmel 403

TAB	LB	ALP	HABÉTIQUE	<b>7</b> 2	9
	403	,590	Mangelia rugulosa, Weink	. <b>1</b>	24
		398	- scabra, Jeffr	. 1	16
		402	<ul> <li>scabra, Jeffr. ,</li> <li>septangularis, For., Hanl.</li> </ul>	. 1	<b>2</b> 6
	403	,590	- striolata, For., Hanl	. 1	21
			- tæniata, Weink	. 1	23
		398	- teres, Sow	. 1	.09
			- Trevelliana, For., Hanl.	. 1	27
		403	- turriculata, For., Hanl.		
		405	- Vauquelini, Weink	. 1	23
		403	Mangilia, Risso	. 1	22
		402	Mangilia, Risso	. 1	23
		402	Mangilia albida, Desh	. 1	23
	401	,589	- cærulans, Phil		
	402	,590	- Companyoi, Bucq	. 1	25
		400	- costata, Pen	. 1	25
a	400	,588	Mangilia multilineolata, Bucq	. 1	25
		400	Mangilia multilineolata, Desh.	. 1	25
н		400	- Paciniana, Cail	. :	123
And.		399	Mangilia Pacinii, Bucq	. 1	<b>12</b> 3
		409	- Poliana, Risso	. :	251
		,583	— Polii, Chiaje	. 2	251
		444	Mangilia pusilla, Scac	. :	125
		,589	Mangilia reticulata, Risso	. 2	169
		401	Mangilia rugulosa, Phil	. 1	24
		398	- Stossiciana, Brus	. 1	24
			Mangilia tæniata, Bucq	. :	123
a		444	Mangilia tæniata, Desh		123
: .		392	Mangilia Vauquelini, Bucq	. :	123
		18	- Vauquelini, Payr		
		489	Mantellum hians, Mtr	. !	504
		489	- inflatum, Chemn	. !	503
		489	Manzonia costata, Mtr Maravignia Sicula, Mtr	. :	249
		489	Maravignia Sicula, Mtr		287
		118	Margarita costulata, Jeff		302
		127	- pusilla, Jeffr		
٠.		122	MATHILDA, O. Semper 2	37,	571
		124	Mathilda cochlæformis, Brugn.		238
		125	Mathilda elegantissima, Costa.		233
	12	0,538	Mathilda elegantissima, Mtr	. :	<b>23</b> 8
		122	Mathilda granolirata, Brug	. :	238
		110	Mathilda pulchella, Weink		186
		112	Mathilda quadricarinata, Br.	. :	237
		120	Mathilda quadricarinata, Semp.	. :	237
ınl		111	Mathilda retusa, Brugn		238
ınl		116	MARGINELLA, Lamck		97
al	- 11	7,118	Marginella auriculata, Phil		79
		121	Marginella auriculata, Phil Marginella clandestina, Broc.		98
ıl		120	Marginella clandestina, Kien		98

cypræola, Risso..

Donovani, Payr. .

rufa, For., Hani.

96

96

Mactra Helvacea, Chemn. . Mactra hians, Pultn....

inflata, Phil. . . . . Mactra lactea, Gmel.. . . 403,590 Mactra lactea, Poli. . . . . .

lutraria, Lin. . . .

Neapolitana, Poli. .

piperata, Gmel. . .

solida, Auct. . .

solida, Donov. solida, Jeff. . .

Mactra solida, Lin. . . .

minutissima, Mtg. . .

- stultorum, Lin. . . 402,590 Mactra stultorum, Pen. . . . 400 Mactra subtruncata, Cosla. . 400,588 Mactra subtruncala, Don. . . . 400

> subtruncata, F. et H. . . subtruncata, Mac And. .

tenuis, Mtg. . . .

Mactra triangula, Ren. . . 399,583 Mactra triangularis, Mtg. . . .

Mactra truncata, Mtg. . . . 400,589 Mactra truncata, Turt. . . . .

MACTRIDÆ. . . . . .

Mactrina minutissima, Br. . .

- triangularis, Brown.

Magdala striata, Brown. . . MALACODERMATA. . . .

MALLETIA, Des Moulins. . .

Malletia cuneata, Jeff. . .

Malletia cuneata, Mtr.. . .

Bertrandi, Weink. .

brachistoma, Jeff. .

costata, Forbes. . .

costulata, Weink. crispata, Andr. . . . elegans, Fischer.. . . . Ginnania, Risso.

costulata, Risso. . . 120,538

giracilis, For., Hanl. . . 111 Leufroyi, For., Hanl. . . 116 linearis, For., Hanl. . 117,118 nebula, Bucq.. . . . 121 nebula, For., Hanl. . . 120 purpurea, For, Hanl. 112,115

purpurea, Taslé. . . . 183

reticularis, Jeff. . . . . 115

cærulans, Weink.

Maletia obtusa, Sars. .

Mangelia attenuata, Petit.

	Manalia (4-1-4-17)3-1 106
Marginella lævis, Lamck 96	Mesalia striata, Hidalgo 194
- miliacea, Kien 97	- subdecussata, Weink 195
— miliaria, Hanley 97	MESODESMA, Desh 404
Marginella miliaria, Linne 97	Mesodesma castanea, F. et H 404
Marginella minuta, Phil 98	- cornea, Petit 404
Marginella oculta, Mtr 98	Mesodesma cornea, Poli 401
Marginella Oryza, Doubl 97	Mesodesma donacilla, Desh 404
- Philippi, Bucq 98	Metaxia rugulosa, Mtr 184
Marginella Philippii, Mtr 98	Microsetia fulgida, Mtr 267
- recondita, Mtr 97	- micrometrica, Mtr 268
Marginella secalina, Phil 97	MITRA, Lamck 104
MARGINELLIDÆ 96	Mitra buccinoidea, Risso 106
Marionia, Vayssière 40	— clandestina, Reeve 108
Marionia Berghi, Vays 40	— columbellaria, Scac 108
Marionia Costæ, Bergh 40	Mitra congesta, Loc 106,540
Marionia Costs, Verany 40	Mitra cornea, Kust 107
Martesia striata, Lin 368	Mitra cornea, Lamck 106
Massotis lactea, Mtr 247	Mitra cornicula, Bucq 107
Megalomphalus azonus, Mtr 291	- cornicula, Lamck 106
Megastomia conspicua, Mtr 232	— cornicula, Weink 106
MEGATHYRIS, d'Orb 527	- cornicularis, Lamck 106
Megathyris capsula, Jeff 528	Mitra corniculata, Lin 106,541
Megathyris capsulata, Jeff 528	- Defrancei, Payr 105,510
Megathyris capsulata, Loc 528	Mitra ebenus, Auct 105
Megathyris cistellula, Wood 528	Mitra ebenus, Lamok 104,539
- decollata, Chemn 527	Mitra ebenus, Phil 105
Megathyris decollata, Mtr 527	— ebenus, Req 106
Megerlea truncata, King 526	Mitro fusca, Swains 107
MEGERLEIA, King 526	Mitra Gervillii, Payr 102
Mergerleia truncata, Lin 523	- glabra, Risso 106
Megerleia truncata, Loc 526	- inflata, Risso 106
Melania acicula, Phil 211	- leontocroma, Brus 101
- Cambessedei, Payr 209	- lutescens, Lamck 106
- Campanellee, Phil 215	- lutescens, Phil 106
- distorta, Phil 207	- lutescens, Weink 107
- Donovani, Forbes 2.9	- media, Risso 106
- Gervillei, Coll 205	- microzonalis, Blainv 108
- nitida, Phil 206	- nitens, Risso 106
- pallida, Phil 219	- obsoleta, Phil 108
- rufa, Phil 219	Mitra obtusa, Loc 107,511
- rufa, Phit 219 - scalaris, Phil 226	Mitra olivoidea, Cantr 101,108
- Scillæ, Scac 211	Mitra Philippiana, Forbes 107,541
Melibæa coronata, Johnst 53	- plumbea, Lamck 105,540
Menippe Gulsonæ, Fisch 239	Mitra punctata, Risso 107
MENESTHO, Möller 238,571	- pusilla, Bivona 108
Menestho Dolfusi, Loc 238,572	Mitra pyramidella, Broc 105,540
- Humboldti, Risso 238	Mitra pyramidella, Risso 105
Menestho Humboldti, Bucq 238	- Savignyi, Phil 108
MESALIA, Gray 194	Mitra Savignyi, Payr 1(8
Mesalia pusilla, Jeff 191	Mitra Schröteri, Desh 106
Mesalia subdecussata, Cantr. 191,569	- striarella, Calc 108
•	

	,	
_	Montacuta tumidula, Jeff 472	Murex Edwardsi, Blainv 163
•	Montagua cærulea, Flem 47	Murex Edwardsi, Payr 163
	MONTAGUIA, Turt 470	Murex elegans, Don 117
	Montaguia bidentata, Mtg 470	- emarginatus, Don 110
	Mantaguia bidentata, Taslé 470	- erinaceus, Bl 160
	— ferruginea, Loc 470	- erinaceus, Kob 161
	Montaguia ferruginea, Mtg 471	Murex erinaceus, Lin 160,560
•	— ovata, Jeff 472	Murex fistulosus, Broc 157
	- substriata, Mig 471	- gracilis, Mtg 111
	– tumida, Jeff 472	— granulosus, Broc 186
	Morrisia anomioides, Chemn 527	- gyrinus, Brown 164
	- Davidsoni, Deslong 527	- incrassatus, Gmel 136
	Mumiola dolinlum, Mtr 227	Murex inermis, Mtr 162,561
	Murex, Linné 158	Murex Islandicus, Gmel 174
	Murex aciculatus, Hid 164	- lamellosus, Brus 165
	Murex aciculatus, Lin 164	- leucoderma, Scac 165
	Murex adversus, Mtg 186	— linearis, Mtg 117
	- alucaster, Broc 179	— Metaxa, Chiaje 184
	— alucoides, Olivi 179	- Meyendorfi, Calc 166
	- angulatus, Donov 127	— Molaccanus, Ren 179
	- antiquus, Lin 174	- multilamellosus, Phil 172
	- attenuatus, Mtg 117	— muricatus, Mtg 172
	— badius, Reeve 164	— nebula, Mtg 119
	- bicolor, Cantr 168	- Nerei, Dillw 153
	- Blainvillei, Bucq 162	Murex nux, Reeve 163
	- Blainvillei, Kien 162	Murez oblongus, Broc 111
	Murex Blainvillei, Payr 161,561	— olearium, Lin 154
	Murex Blainvillei, Payr 161	- Parthenopus, Salis 154
	Murex brandariformis, Loc. 159,500	- pileare, Salis 154
	- brandaris, Lin 158,559	- plicatus, Broc 168
	Murex brandaris, Blainv 159	- politus, Ren 102
	- carinatus, Biv 171	- pomum, Broc
	Murex cingulifer, Lamck 161,560	Murex porrectus, Loc 162,561
	Murex cinguliferus, Lamck 161	Murez purpureus, Mtg 112
	Murex conglobatus, Mich 159	- radula, Olivi 186
	Murex contrarius, Lin 177	- reticularis, Born 152
	- conulus, Olivi 162	- reticulatus, Mtg 188
	- coralinus, Scac 164	- reticulatus, Ren 115
	- corneus, Linné 168	- rostratus, Broc 171
	- coronatus, Risso 159	- rosatratus, Olivi 170
	- costatus, Born 154	- rufus, Mtg 128
	- costatus, Pen 125	- Savynianus, Chiaje 186
	- craticulatus, Broc 169	- scaber, Linné 169
	- cristatus, Kob 161,162	- scaber, Olivi 188
	- cristatus, Weink 162	- scalaris, Brus 166
	Murex cyclopus, Ben 165	Murex scalaroides, Bl 165
	- decussatus, Broc 161,560	Murex scobiculator, Lin
	Murex despectus, Pen 174	- scriptum, Lin 102
	— diadema, Ar., Calc 163	<ul> <li>septungularis, Mtg 1:6</li> <li>septangulatus, Don 126</li> </ul>
	- distinctus, Phil 165	
	- echinatus, Broc 115	Murex spinulosus, Costa 162

TABLE ALP	733	
Murex subaciculatus, Loc 164,562	MYADÆ	382
Murex subspinosus, Ad 162	Myatella Montagui, Brown	393
- Syracusanus, Lin 170	- striata, Brown	393
Murex Tarentinus, Lamck 160,560	Myrtea spinifera, Turt	462
- trispinosus, Loc 158,559	Mytilaster lineatus, Mtr	499
Murex tritonis, Salis 153	- minimus, Mtr	
- trunculus, Bors 159	- solidus, Mtr	500
Murex trunculus, Lin 159	MYTILIDÆ	
Murex tubercularis, Mtg 183	MYTILUS, Linné	. 496,600
- turriculatus, Mtg 127	Mytilus abbreviatus, Lk	. 497,601
- vaginatus, Cr., Jan 171	Mytilus Adriaticus, Jeff	493
- variabilis, Cr., Jan 172	- Afer, Gmel	498
MURICIDÆ	<ul> <li>Africanus, Chemn</li> </ul>	498
Muricidea Blainvillei, Mtr 161	- ambiguus, Dillw	369
— inermis, Mtr 162	— aristatus, Dillw	500
- spinulosa, Mtr 163	- Baldi, Brus	
- subspinosa, Ad 162	- barbatus, Lin	491
Mya, Linné 382	- barbatus, Pultn	491
Mya arctics, Lin 376	- confusus, Chemn	499
Mya arenaria, Lin 383	Mytilus crispus, Cantr	499
Mya bidentata, Mtg 470	Mytilus curtus, Pen	491
- Binghami, Jeff 385	<ul> <li>curvirostris, Costa</li> </ul>	491
- byssifera, Fabr 378	Mytilus cylindraceus, Req.	500
- convexa, Wood 396	Mytilus dentatus, Ren	458
— declivis, Don 395	- denticulatus, Ren	499
- declivis, Turt 494	— dilatatus, Gray	496
- distorta, Mtg 396	- discors, Costa	494
- dubia, Pen 369	- discors, Linné	495
Mya elongata, Loc 383,586	- discrepans, Mtg	
Mya ferruginosa, Mtg 471	— edulis, Auct	496 à 499
- glycineris, Boan 384	Mytilus edulis, Linné	
- inæquivalvis, Mtg 335	Mytilus edulis, Poli	496
- inæquivalvis, Pen 390	— ensis, Salis	476
- nitens, Mtg 405	Mytilus Galloprovincialis, L	
— nitida, Fabr 392	Mytilus Gibbsianus, Leach	492
— nitida, Müll 408	— hirundo, Linné	501
- Norvegica, Chemn 392	Mytilus incurvatus, Pen	. 498,602
- Norvegica, Spengl 384	— lineatus, Gmel	499
- oblonga, Chemn 398	Mytilus lithophagus, Lin	500
— ovalis, Turt 382	Mytilus minimus, Poli	499
— panopæa, Broc 384	Mytilus modiolus, Linnė	491
- pholadia, Mtg 369	- Papuana, Bouch	492
- prætenuis, Pult 393	Mytilus petasunculinus, Loc	c. 497,601
— prismatica, Turt 410	Mytilus phaseolinus, Jeff	492
- pubescens, Pult 395	- pholadis, Müller	378
- purpurea, Mtg 456	Mytilus pictus, Born	. 498,602
- rostrata, Spengler 388	Mytilus plicatus, Mtg	379
- striata, Mtg 393	- preciosus, Mtg	. 378
- suborbicularis, Mtg 467		. 499,602
- substriata, Mtg 472	Mytilus rugosus, Lin	378
Mya truncata, Linné 382	Mytilus solidus, Mart	500
	48	
	•	•

Mytilus umbilicatus, Pen 491	Nassa pygmæa, Bucq 139
Mytilus ungulatus, Lin 498,601	— pygmæa, For., Hanl 138
Mytilus ungulatus, Risso 496	Nassa pygmæa, Lamck 138
- ungulatus, Sow 49	Nassa reticulata, Bucq 134
Nassa Hebræa, Mir 274	Nassa reticulata, Lin 135
- maxima, Risso 274	Nassa reticulata, Petit 135
- millepunctata, Mtr 273	Nassa semistriata, Broc 141,53
- punctata, Risso 273	Nassa semistriata, Forbes 141,142
Nassa neritea, Schum 131	Nassa subcostulata, Loc 142,553
Nassa, Lamck	Nassa trifasciata, Ad 141
Nassa ambigua, Mtg 138	- trifasciata, Fisch 142
Nassa ambigua, Weink 138	Nassa valliculata, Loc 137,549
Nassa Ascaniasi, Brug 137	Nassa variabilis, Petit 139,140
assa Bryerii, Brown 252	- varicosa, Tur! 138
- candidissima, Récl 130	NATICA, Scopoli 273
- cornicula, Petit 142	Natica adspersa, Menke 274
- corniculum, Weink 142	— albumen, Scac 279
- costulata, Bucq 140,552	- Alderi, Bucq 276
- costulata, Mtr 141	Natica Alderi, Forbes 275
- costulata, Weink 139,140	Natica Alderi, Jeff 276
- Cuvieri, Mtr 140	- ampullaria, Lamck 274
Nassa Cuvieri, Payr 140,553	- castanea, Lamck 274
- Edwardsi, Fischer 141	— catena, Mtr 274
- elongata, Loc 137,551	Natica catenata, Costa 274
- encostica, Brus 140	Natica catenata, Loc 274
- Ferussaci, Payr 139	Natica complanata, Loc 276,577
4	
— flavida, Mir 141	— crassatella, Loc 278,577
<ul> <li>flavida, Mtr 141</li> <li>Gallandiana, Fisch 142,553</li> </ul>	— crassatella, Loc
- navida, Mir 141 - Gallandiana, Fisch 142,553 Nassa gibbosula, Weink 133	-
- Gallandiana, Fisch 142,553	Natica Crosseana, Klec 291 — cruenta, Payr 273 Natica Dillwyni, Payr 278
— Gallandiana, Fisch 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141	Natica Crosseana, Klec 291  — cruenta, Payr 273  Natica Dillwyni, Payr 278  Natica filosa, Phil 277
— Gallandiana, Fisch 142,553 Nassa gibbosula, Weink 133 Nassa Guernei, Loc 140,552	Natica Crosseana, Klec
— Gallandiana, Fisch 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279
— Gallandiana, Fisch 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  Nassa granum, Weink 141  — incrassata, Bucq 137,139	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  Nassa granum, Weink 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Muller 136	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Recl.       275         — glaucina, Risso.       271
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  Nassa granum, Weink 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Muller 136  Nassa incrassata, Petit 136	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  Nassa granum, Weink 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Muller 136  Nassa incrassata, Petit 136  Nassa interjecta, Loc 136,550	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277         — Hebræa, Mtg.       273
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Muller 136  Nassa interjecta, Loc 136,550  - isomera, Loc 135,549	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277         — Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Muller 136  Nassa incrassata, Petit	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277         — Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274         — helicina, Récl.       274
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277         — Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274         — helicina, Récl.       274         — intermedia, Phil.       276
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       273         Natica Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274         — helicina, Récl.       274         — intermedia, Phil.       276         Natica intricata, Don.       278
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       273         Natica Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274         — helicina, Récl.       274         — intermedia, Phil.       276         Natica intricata, Don.       278         Natica intricata, Phil.       278
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  Nassa granum, Weink 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Muller 136  Nassa incrassata, Petit 136  Nassa interjecta, Loc	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       271         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277         — Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274         — intermedia, Phil.       276         Natica intricata, Don.       278         Natica intricata, Phil.       278         — Josephina, Weink.       279
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  Nassa granum, Weink 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Petit 136  Nassa interjecta, Loc 136,550  - isomera, Loc	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277         — Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274         — intermedia, Phil.       276         Natica intricata, Don.       278         Natica intricata, Phil.       278         Natica intricata, Phil.       278         — Josephina, Weink.       279         — Josephinæ, Pot. Mich.       279
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  Nassa granum, Weink 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Muller 136  Nassa incrassata, Petit 136  Nassa interjecta, Loc	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277         — Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274         — intermedia, Phil.       276         Natica intricata, Don.       278         Natica intricata, Phil.       278         Natica intricata, Phil.       278         — Josephina, Weink.       279         — Josephinæ, Pot. Mich.       279         — lineolata, Phil.       277
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink 133  Nassa Guernei, Loc 140,552  Nassa grana, Lamck 141  Nassa granum, Lamck 141  Nassa granum, Weink 141  - incrassata, Bucq 137,139  Nassa incrassata, Muller 136  Nassa incrassata, Petit 136  Nassa interjecta, Loc	Natica Crosseana, Klec.       291         — cruenta, Payr.       273         Natica Dillwyni, Payr.       278         Natica filosa, Phil.       277         Natica fusca, Blainv.       277         Natica glaucina, Payr.       279         — glaucina, Récl.       275         — glaucina, Risso.       271         Natica Guillemini, Payr.       277         — Hebræa, Mtg.       273         Natica Hebræa, Récl.       274         — intermedia, Récl.       274         — intermedia, Phil.       276         Natica intricata, Don.       278         Natica intricata, Phil.       278         — Josephina, Weink.       279         — Josephinæ, Pot. Mich.       279         — lineolata, Phil.       277         — macilenta, Reeve.       275
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink	Natica Crosseana, Klec
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink	Natica Crosseana, Klec
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink	Natica Crosseana, Klec
- Gallandiana, Fisch. 142,553  Nassa gibbosula, Weink	Natica Crosseana, Klec

TABLE ALE	PHABÉTIQUE . 735
Natica millepunctata, Phil 274	Neptunea Jeffreysiana, Fisch 175
— naticoides, Sand 279	- propinqua, Ald 176
Natica Neustriaca, Loc 276,576	NEPTUNIA, H. et A. Adams 174
Natica nitida, F. et H 275	Neptunia antiqua, Linné 174
- olla, Serres 279	- attenuata, Jeff 176
- pallidula, Turt 288	- Berniciensis, King 176
- Philippiana, Reeve 279	- contraria, Linné 177
- Poliana, Chiaje 275	. — gracilis, Costa 175
- pulchellu, Risso 276	- Islandica, Gmel 174
- punctata, Recl 273	- Jeffreysiana, Fisch 175
Natica Rizzæ, Phil 276	— propinqua, Ald 176
Natica Sagraiana, d'Orb 277	Nerita canrena, Gmel 273
- Sagraiana, Andr 277	— canrena, Linné 273,274
- sanguinolenta, Brus 273	_ canrena, Mig 278
_ sordida, Phil 277	- costata, Broc 288
- stercus-muscarum, Phil 274	- glaucina, Lin 274
- stercus-muscarum, Scac 273	— glaucina, Salis 279
- subcarinata, Phil 301	— Hebræa, Mart 273
Natica subplicata, Jeff 278	— intricata, Don 278
Natica Valenciennesii, Payr 278	- littoralis, Pen 281
NATICIDÆ 273	— maculata, Ul 273
Nautilus papyraceus, Mart 7	— Maroccana, Salis 277
- spirula, Lin 17	— pallidula, Costa 288
Neæra, Gray 387	— punciata, Karst 273
Neæra abbreviata, Forbes 389	— stercus-muscarum, Gm 273
Nexra bicarinata, Jeff 388	NERITULA, Plancus 131
Neæra brevirostris, Lovén 387	Neritula Donovani, Bucq 131,132
Newra costellata, Desh 388	Neritula Donovani, Risso 131
Neæra costellata, Hinds 388	Neritula neritea, Brus 131
— cuspidata, F., H 385	Neritula neritea, Lin 131
Neæra cuspidata, Olivi 387	- pellucida, Risso 132
Neæra cuspidata, Petit 388	Nessea candidissima, Tib 130
— jugosa, Sars 389	— lineolata, Tib 130
Nexra lamellosa, Sars 389	NESIS, Monterosato 405
Neæra rostrata, Lovén 388	Nesis prima, Mtr 405
Nezera rostrata, Spengler 388	NEVERITA, Risso 279
- striata, Jeff 389	Neverita Josephina, Risso 279
Neæra sulcata, Lov 388	Nodulus intortus, Mtr 270
Neæra sulcifera, Jeff 388	Noemia dolioliformis, Mir 228
Neæra vitres, Lov	- valida, Folin 228
Neolepton Clarkiæ, Mtr 474  — glabrum, Fisch 474	Notarchus, Cuvier 62
D	Notarchus griseus, Risso 62
- sulcatum, Mtr 473	Notarchus punctatus, Phil 62
Neomenia, Tycho-Tulb	Nucleobranchiata 84
,	Nudibranchiata
Neomenia geographica, Kow 354 NEOMENID E	Nucula, Lamarck
Neptunea antiqua, Mör	Nucula Ageensis, Forbes 486
* **	Nucula commutata, Phil 487
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nucula corbuloides, Seg 486  Nucula decussats, Sow 483
— contraria, Chemn 177 — gracilis, Fisch 175	,
— gracins, гівсп 1/3	— emarginata, Payr 486

.

			•		
	486	Octopu	s velatus, Rang		
	483		veliser, Fer		
— minuta, Scac	483	_	Verany, Wag		6
- nitida, Scac	487		violaceus, Ver		
Nucula nitida, Sow	465	Octopu	s vulgaris, Lamck		3
- nucleus, Lin	483	Ocytho	tuberculata, Raf		7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	483	Odontid	lium lævissinum, Can'r.		204
- nucleus, Weink	484	_	rugulosum, Phil, .		200
- pella, Scac	486	Odosto	nia acicula, Jeff		211
	483	_	acuta, Jeff	, 23	1,232
- pusio, Phil	488	_	acuticostata, Jeff		216
— pygmwa, Münst	487		affinis, Jeff		212
Nucula rudiata, F. et H	484	_	alba, Jeff		234
Nucula striata, Phil	487	_	albella, Sow		229
Nucula striatissima, Seg	485	_	attenuata, Jeff		218
	483	_	attenuata, Mtr		212
— tenuis, Mtg	485	_	clavula, Jeffr		235
	485	_	compressa, Jeff		218
Nucula tumidula, Malm	185	_	conoidea, Brus		231
Ocinebra Edwardsi, Mtr	63	_	conoidea, Forbes		231
	160	_	conspicua, Alder	. •	232
- Tarentinus, Mtr	160	_	cristallina, Mtr		
Ocinebrina corallina, Mtr	164	_	cylindrica, Alder		
- cyclopus, Mtr	165	_	decussata, For., Hanl.		225
Octopoda	1	_	delicata, Mtr	. •	216
OCTOPODIDÆ	3	_	diaphana, Jeff	228	3,229
Остория, Lamck	3	_	dolioliform's, Jeff		-227
Octopus Alderi, Ver	4		doliolum, Bucq	•	227
Octopus antiquorum, Bl	7		elegantissima, Mtr		217
- Argonautæ, Bl	7		elegantissima, Weink .		216
— carena, Ver	5	-	emaciata, Bucq		123
- catenulatus, Fer	6	-	eulimoides, For., Hanl.		
— cirrhosus, Lamck	2	_	eulimoides, Jeff		
- Coccoi, Ver	5	_	excavata, Bucq	•	226
Octopus Defilippii, Alder	4	_	excavata, Jeff	•	
Octopus Ferussaci, Chiaje	6	_	fenestrata, Forbes	•	
- leucoderma, Sang	2		formosa, Jeff		
- macropodus, Sang	4	_	fusulus, Mtr		
Octopus macropus, Risso	4	-	glabrata, For., Hanl	•	234
Octopus moschatus, Lamck	1	_	Gulsonæ, For., Hanl	•	<b>239</b>
— moschites, Carus	1	_	Humboldti, Jeff		239
- octopodia, Flem	2	_	indistincta, Jeff		£21
— pictus, Blainv	6	-	insculpta, Flem		236
- ruber, Cantr	4	_	interstincts, Bucq		232
— ruber, Raf	4	-	interstincta, Mtr		
Octopus Salucesi, Ver	4	_	interstincta, Thorpe		223
Octopus Salutii, Ver	4	_	Jeffreysi, Bucq		
tetracirrhus, Chiaje	5	_	Lukisi, Jeff		
Octopus tuberculatus, Bl	4		magnifica, Jeff		
Octopus tuberculatus, Chiaje	6	_	marginata, Caill	•	230
- tuberculatus, Risso	5		monozona, Brus	•	223

Odosto	mia Monterosatoi, Bucq 235	
_	Moulinsiana, Fisch 221	· ·
-	Nagli, Brus , 231	Olivia Ottaviana, Cantr 305
	nitida, Alder 234	
_	nitidissima, Mtr 215	
	nivosa, Jeff 235	— Todarus, Fer 10
_	obliqua, Alder 228	OMMATOSTREPHES, d'Orb 9
	obliqua, Jeffr 237	Ommatostrephes Bertrami, Les 11
	obliqua, Mtr 237	Ommatostrephes Coindeti, Ver 10
_	obliquats, Mtr 217	- crassus, Lafont 10
_	paucistriata, Jeff 218	Cmmatostrephes pteropus, Steens 11
-	Penchinati, Bucq 223	
_	plicata, Flem 221	Ommatostrephes sagittatus, Lk 9
	plicata, Jeff 233	
_	Pointeli, Mtr 215	Ommatostrephes Todarus, Jeff 10
_	prælonga, Jeff 230	OMMATOSTREPHIDÆ 9
	pusilla, Jeff 217	2
_	publica, com c c c c	— tuberculatum, Cronan 87
_	rissoides, Bucq 234 rissoides, Forbes 229	vanishing, and and
_		
	rufa, Jeff 219,220	Oncidiella Celtica, Fisch 87
_	rufa, Mtr 218	Oncidional delivery and the second
_	scalaris, Jeff 220	Oncommendation of the control of the
_		01101010101
_		Olivini, do I come i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
_	semicostata, Jeff 218	Ollatina thiothiptan, miles to the
_	semicostata, Macg 265	
	Silvestri, Ar., Ben 223	00.11707.11.01.01, 0.0 2 0.11
_	spiralis, Flem 224	
_	striatula, Mtr 219	Julian State of the State of th
_	suboblonga, Jeff 232	ONYCHOTEUTHIS, Licht 9
_		
_	tricincta, Jeff 227,228	
_	truncata, Jeff 229	
	turbonilloides, Brus 224	Orbicula Norvegica, F. et H 530
	turrita, Hanley 230	- turbinata, Risso 530
.—	umbilicaris, Jeff 236	
	umbilicata, Alder 232	Orthis anomoides, Phil 527
	unica, Roux 214	— bifida, Costa 529
	unidentata, Jeff 232	- detruncata, Phil 527
_	unifasciata, Jeff 230	- pera, Phil 529
_	ventricosa, Marion 215	- truncata, Phil 536
	Warensi, Jeff 256	Oscanias de Haanii, Mtr 64
Odonto	stomia acuta, Weink 231	- membranaceus, Mtr 64
_	conoidea, Weink 231	Ossiania Monterosatoi, Mtr 83
	dolioliformis, Weink 228	Osteodesma corbuloides, Desh 3.2
$\equiv$	eulimoides, Weink 235	- coruscans, Phil 392
_	obliqua, Weink 238	·
_	plicata, Weink 233	
_	rissoides, Weink 233,234	
	unidentata, Weink 232	
	•	

512

390

Pandora inæguivalvis, Lin. . .

Pandora inæquivalvis, Weink. . .

- margaritacea, Turt. . .

septemradiata, Gmel.

Ostrea Stentina, Payr. . . . 519

sinuosa, Mat., Rack. . . 510

Patella Rouxi, Payr 340	Pecten glaber, Linne 507
— Saftana, Lamck 341	- griseus, Lamck 507
Patella scissa, Salis 337	Pecten Groenlandicus, Sars 516
Patella scutellaris, Bl 313	Pecten Groenlandicus, Sow 516
Patella scutellaris, Dan 342	Pecten hyalinus, Phil 514
— Sinensis, Gmel 326	Pecten hyalinus, Poli 514
— squamula, Ren 327	- Hoskynsi, Forbes 517
Patella Tarentina, Lamck 342	Pecten imbriser, Loven 517
Patella turbinata, Dillw 530	- inæquisculptus, Tib 516
- ungarica, Linné 328	Pecten incomparabile, Risso 515
— virginea, Ald 345	Pecten inflatus, Chemn 503
— virginea, Müll 344	— inflexus, Desh 113
— vulgaris, Costa 340	Pectus inflexus, Poli 513
— vulgaris, Phil 327	— Jacobæus, Lin 507
— vulgata, Brown 343	Pecten Jacobseus, Pen 507
— vulgata, Jeff 342,343	— Jacobi, Chemn 507
Patella vulgata, Lin 340	— lævis, Pen 513
Patella vulgata, Scac 340	- Landsburgi, Smith 512
PATELLIDÆ 340	<ul> <li>leptogaster, Brus 511</li> </ul>
Patelloidea vitrea, Cantr 346	Pecten lineatus, Costa 509,603
Pecciolia insculpta, Jeff 393	- lucidus, Jeff 516
Pecten, Müller 506	— maximus, Lin 506
Pecten abyssorum, Loven 516	Pecten maximus, Pen 506
Pecten Actoni, Martens 516	— monotis, Costa 503
— aculeatus, Jeff 512	— multistriatus, Poli 510
- aculeatus, Sow 515	- obsoletus, Pen 513
— adspersus, Lamck 513	— opercularis, Auct 509
Pecten Audouini, Payr 509,603	- opercularis, Chemn 508
- Biscayensis, Loc 516	Pecten opercularis, Lin 508,603
Pecten Borni, Payr 512	Pecten parvus, Costa 514
Pecten Bruei, Payr 511	— pellucidus, Payr 514
— commulatus, Mtr 511	Pecten pes-felis, Linné 512
Pecten concentricus, Forbes 516	- pes-lutræ, Linné 512
- Danicus, Chemn 513	Pecten pes-lutræ, Mörch 513
— distans, Payr 507	<ul> <li>Philippi, Acton 516</li> </ul>
- distortus, Costa 510	— Philippii, Récl 511
- domesticus, Chemu 514	- pictus, Costa 508
- Dumasii, Payr 513	<ul> <li>pulcherrimus, Risso 514</li> </ul>
Pecten fenestratus, Forbes 516	Pecten pusio, Lin 510
— pexuosus, Poli 513	Pecten pusio, Pen 510
Pecten flexuosus, Weink 513	- pygmæus, Phil 514
- Foresti, Martin 515	- sanguineus, Costa 508
— fragilis, Jeff 516	- septemradiatus, Müll 512
— fragilis, Mtg 503	- septemradiatus, Weink 513
- fuci, Tomps 512	Pecten similis, Laskey 514
- furtivus, Lovén 515	Pecten sinuosus, Turt 510
— furtivus, Sow 515	- striatus, F. et H 515
- Gemmellari-filii, Biond 515	Pecten striatus, Muller 511
- gibbus, Phil 511	Pecten subauriculatus, Mtg 505
_ glaber, Auct 507	— subrufus, Turt 508
- glaber, Chemnitz 507	- succineus, Req 514

TABLE	ALP!	HABÉTIQUE	741
Pecten succineus, Risso	514	Davinlama nuntannia Mas And	. 394
Pecten succineus, Risso	507	Periploma prætenuis, Mac And. Peronæa nitida, Mtr	
<b></b>	515	Persephona violacea, Mtr	
- Testæ, Bivona	513	Petricola, Lamarck 3	
Pecten triradiatus, Müller	512	Petricola bidentata, Gray	•
- tumidus, Turt	514	Petricola costellata, Lamck	
— unicolor, Lamek	507	Petricola Irus Turt	. 370
- varius, Chemn	509	Petricola Irus, Turt	. 0.5 84 389
Pecten varius, Linné	509	- lithophaga, Phil	. 381
Pecten virgo, Lamck	514	Petricola lithophaga, Retz.	
Pecten vitreus, Chemn	515	Petricola ochroleuca, Lamck.	
Pecten vitreus, Gmel	515	- rocellaria, Caill	
— vitreus, Jeff	516	Petricola rocellaria, Lamck	
- vitreus, Risso	515	- semilamellata, Lamck.	
— vulgaris, Costa. :	506	Petricola striata, Lamck	
PECTINIDÆ	503	Pharus legumen, Adams	
PECTUNGULUS, Lamck	476	PHASIANBLLA, Lamck	
Pectunculus bimaculatus, Poli	475	Phasianella decussata, Flem	
Pectunculus bimaculatus, Risso	477	- Ferussaci, Guer	
- capillaceus, Costa	427	- intermedia, Req	
- crassus, Costa	442	- Niceensis, Chem	
- decussatus, Turt	477	Phasianella picta, Costa	. 293
- fasciatus, Costa	433	Phasianella prolongata, Doubl.	
- Coditanus, Hid	478	— pulchella, Récl	
- glaber, Costa	428	Phasianella pulla, Lin	
- glycymeris, Auct	477	Phasianella pullus, Jeff	
Pectunculus glycymeris, Lin	476	Phasianella punctata, Risso.	
Pectunculus glycymeris, Turt	477	- speciosa, Meg	. 293
- insubricus, Weink	478	Phasianella speciosa, Phil	
- membranaceus, Costa	431	- stylifera, Brod	
- minatus, Phil	489	- subulata, Flem	. 209
- nummarius, Auct	478	- tenuis, Mich	. 294
- nummarius, Turt	477	- Vieuxii, Payr	. 293
- pilosellus, Risso	478	PHASIANELLIDÆ	. 292
- pilosus, Auct	477	Phasianema costatum, Mtr	
Pectunculus pilosus, Linné	478	PHERUSA, Jeffr 2	39,572
Pectunculus pilosus, Risso	478	Pherusa Gulsonæ, Clark	. 239
- reticulatus, Risso	478	Pherusa Gulsonæ, Jeffr	. 239
- siculus, Reeve	475		. 113
— stellatus, Mayer	477	Philibertia contigua, Mtr	
— strigosus, Costa	430	- La Vise, Mtr	
— sulcatus, Costa	443	Philine, Ascanias	. 81
- undatus, Turt	477	Philine angustata, Phil	. 82
Pectunculus violacescens, Lk	478	Philine aperta, Lamck	. 81

89

89

66

68

21

269

394

PEDICULARIA, Swainson . . .

Pedicularia Sicula, Swainson.

Pelta coronata, Quatref. . . .

Petipes tornatilis, Bl. . .

Peracle Flemingii, Forbes. .

Peringiella nitida, Br. . .

Periploma myalis, Coll, . .

Philine aperta, Linné. . .

Philine catenata, For., Hanl.

Philine catenata, Mtr. . .

Philine punctata, Auct. . .

Philine punctata, Clark.

Philine punctata, For., Hanl.

- Monterosatoi, Jeff.

81

82

82

83

82

83

	•
Philine quadrata, F. et H 83	Pinna elegans, Brown 502
Philine quadrata, Wood 83	— fragilis, Pen 502
Philine scabra, Loven 82	- ingens, Mtg 502
Philins scabra, Müll 82	- lævis, Donov 502
Philine scutulum, Lovén 83	Pinna mucronata, Poli 502
PHILINIDÆ 81	Pinna muricata, Costa 502
Philonexis tuberculatus, d'Orb 6	Pinna nobilis, Lin 502
— veliser, d'Orb 6	Pinna papyracea, Turt 502
PHOLADIDÆ 362	— pectinata, Auct 50?
PHOLADIDEA, Leach 368	Pinna pectinata, Lin 501
Pholadidea papyracea, F. et H 368	Pinna pectinata, Phil 502
Pholadidea papyracea, Turt 368	- rotundata, Gay 502
PHOLAS, Linné	- rudis, Jeff 502
Pholas bifrons, Costa 365	- rudis, Poli 502
- callosa, Cuv 366	Pinna truncata, Phil 502
Pholas callosa, Lamck 367	Pirenella conica, Mtr 182
— candida, Lin 366	Pisnia, Bivona 166
Pholas crenulata, Spengl 368	Pisania d'Orbignyi, Bucq 168
Pholas crispata, Lin	- d'Orbignyi, Tap 167
Pholas dactyloides, Lk	Pisania fasciolaris, Lamck 167
- dactylus, Brook 367	- maculosa, Lamck 166
Pholas dactylus, Lin	Pisania maculosa, Weink 166
Pholas fabs, Pultn 369	PISANIIDÆ
- hians, Pultn	Pisina glabrata, Mtr 268
- ligamentina, Desh 368	Plagiostyla, Fisch 264,574
	Plagiostyla Asturiana, Fisch. 264
	Planaxis mamillata, Risso 134
behingen, change	- olivacea, Risso 143
_ hapytacout	- raricostata, Risso 142
— parta, boact.	Į.
1 rectue par cut, 1 cm	- reticulata, Risso 135 PLATIDIA, Da Costa 527
Lipins public, Louis Communication	
— Indicional Land	1
- xylophaga, Desh 365	
Pholobia precisa, Brown 377	,
Phorcus margaritaceus, Risso 317	Platydoris Argo, Bergh 26
- mutabilis, Mtr 325	PLEUROBRANCE EA, Meck 66
— Richardi, Mtr 317	Pleurobranchæa Chiajei, Ver 66
PHYLLAPHYSIA, Fischer 63	Pleurobranchsea Delle-Chiaje, Ver. 66
Phyllaphysia Lafonti, Fisch 63	- Meckelii, Leve 66
PHYLLIRRHOM, Per., Les 42	Pleurobranchæa Meckeli, L 66
Phyllirrhoæ Bucephala, P., L 42	PLEUROBRANCHIDÆ63
PHYLLIRRHOIDÆ 42	Pleurobranchidium Meckelii, Ver. 66
Pileopsis Garnoti, Payr 339	PLEUROBRANCHUS, Cuvier 63
— Hungarica, Cuv 329	Pleurobranchus aurantiacus, R. 65
- Hungaricus, F., H 329	- Contarinii, Ver 65
— intorta, Lamck 329	- Denotarisi, Ver 65
- militaris, Phil 329	Pleurobranchus Deshaanii, Mtr 64
- Ungarica, Lamck 329	— elongatus, Cantr 65
Pilidium fulvum, F. et H 345	- Forskahlii, Chinje 64
Piliscus Gussoni, Morch 346	Pleurobranchus Haanii, Cant 64
Pinna, Linné 501	Pleurobranchus mamillatus, Sch 64

Pleurobranchus membranaceus, Flem. 64	Pleurotome Ginnanianum, Phil 120
Pleurobranchus membranaceus,	- gracile, Phil 111,119,543
Mtg 64	- gracilis, Scac 119
Pleurobranchus membranaceus, V. 64	Pleurotoma incrassatum, D. 111,543
- Monterosati, Vays 65	Pleurotoma lævigata, Jeff 121
Pleurobranchus Monterosatoi, V. 65	- lævigatum, Phil 121
Pleurobranchus plumula, Flem 63	— La Viæ, Phil 113
Pleurobranchus plumulata, F 63	- Leufroyi, Jeff 116
Savii, Ver 65	- Leufroyi, Mich 115
- stellatus, Risso 66	- lineare, Phil 116
- testudinarius, Cantr 64	- linearis, Bl 117
Pleurobranchus tuberculatus, Cant. 64	— linearis, Petit 116
- tuberculatus, Phil 64	Pleurotoma Loprestianum, B. 110,543
Pleuronectia fenestrata, Mtr 516	Pleurotoma Maravignæ, Risso 112
— lucida, Jeff 516	— minutum, Brug 109
PLEUROPHYLLIDIA, Meckel 38	Pleurotoma modiolum, Crist 110
Pleurophyllidia Delle-Chiaje, Roux. :8	Pleurotoma modiola, Mtr 110
Pleurophyllidia lineata, Otto 38	— Morchii, Mtr 177
Pleurophyllidia lineata, Ver 38	- multilineolata, Desh 125
- Neapolitana, Chiaje 38	- muricoidea, Bl 118
Pleurophyllidia pustulosa, Sch. 38	— nebula, Bl 120
Pleurophyllidia pustulosa, Ver 38	- nebula, Fisch 120
PLEUROPHYLLIIDÆ38	— nivale, Lov 128
PLEUROTOMA, Lamck 109	— nivalis, Jeff 128
Pleurotoma albida, Desh 123	— nuperrima, Tib 119
Pleurotoma anoeps, Fich 109,543	- Paciniana, Calc 123
Pleurotoma attenuata, Bl 118	- Paciniana, Mtr 123
- Bertrandi, Payr 127	- Payraudeaui, Desh 119
- bicolor, Risso 112	- perlatum, Req 129
- boreale, Loven 543,109	- purpurea, Petit 112
- brachistoms, Req 122	- purpureum, Phil 117,546
- brachistomum, Phil 122	· — pusilla, Scac 125
- cærulans, Phil 124	- pusillum, Phil 125
- carinata, Biv 110	Pleurotoma Renieri, Scac 110
- carinatum, Phil 110	Pleurotoma reticulata, Bronn 115
oncommunity Dange	- reticulata, Brown 127
- Comarmondi, Mich 111'	- reticulatum, Forbes 114
,	- reticulatum, Phil 114
<ul> <li>corbis, Michaud 114</li> <li>Cordieri, Mtr 114</li> </ul>	- reticulatum, Req 114
	- rudis, Mtr
101	- rudis, Scac
- costata, Jeff 125 - costulata, Bl 122,518	- ruía, Jeff
Pleurotoma crispatum, Crist 110,543	- rugulosa, Brus 124
Pleurotoma decussata, Reeve 128	- rugulosum, Phil 124
— decussatum, Phil 119	- septangularis, Bl 126
- elegans, Scac	- Stossiciana, Mtr 124
Pleurotoma emarginatum, D. 110,543	— striolata, Scac
Pleurotoma fusca, Desh 120	- striolatum, Phil 121
— fusiforme, Req 109	
- Ginnania, Scac 120	
120	- Tarentina, Phil 110

Pleurotoma teres, Forbes 109,543	Poromya, Forbes 389
- torquata, Mtr 110	Poromya anatinoides, Forbes 389
Pleurotoma torquatum, Pnil. 110,543	— granulata, F. et H 389
Pleurotoma Trevelliana, Turt 127	Poromya granulata, Nyst 389
— turriculata, Bl 127	Poronia rubra, Recluz 469
- Vallenciennesii, Marav 547	Portlandia lucid 1, Sars 486
- variegatum, Phil 112	Poweria scalaroides, Mtr 163
- Vauquelini, Payr 122	Productus truncatus, Pot., Mich 526
- Villiersi, Kien 118	PRONEOMENIA, Hub 33
- Villiersi, Mich 119,547	Proneomenia aglaopheniæ, M., K. 35
- vulpecula, Desh 111	— desiderata, M., K 353
- zonata, Chiaje 116	- Gorgonophila, Kow 354
Pleurotrachea coronata, Roux 35	- vagans, M., K 355
- Fredericiana, Roux 85	Propeamussium insequisculptum, M. 516
- mutica, Roux 85	Propinioum, Forbes et Hanley 340
PNEUMODERMA, Cuvier 18	Propilidium Aquitanense, Loc. 346,58
Pneumoderma Mediterranea, B. 18	PROSOBRANCHIATA 81
- Peroni, Lamck 18	PSAMMOBIA, Lamarck 41
PNEUMODERMIDÆ 18	Psammobia antiquata, Turt 376
Pneumodermon Mediterraneum, B. 18	Psammobia costulata, Turt 41-
- Peronii, Lamck 18	Psammobia Cumana, Costa 421
Polia candidissima, Forbes 130	— discors, Phil 417
Pollia, Gray 167	Psammobia Ferroensis, Chemn. 413
Pollia bicolor, Cantr 168	Psammobia Ferroensis, Lk 413
- bicolor, Mtr 168	— florida, Desh 413
Pollia d'Orbignyi, Weink 167	— florida, Gay 416
Pollia fusulus, Broc 168	— florida, Turt 410
Pollia fusulus, Mich 168	- fragilis, Turt 416
- leucozona, Brus 161	<ul> <li>fragilis, Turt 415</li> <li>jugosa, Brown 411</li> </ul>
Pollia Orbignyi, Payr 167	— legumen, Turt 373
- plicata, Broc 168	— polita, Costa 411
Pollia plicata, Bell 168	
- pusio, Jeff 106	
Pollia scabra, Mtr 167	— solidula, Turt 424  Psammobia tellinella, Lk 416
Polycera cristata, Alder	Psammoota tettinetta, Lk 410
·	- vespertina, Chem 414 Psammobia vespertina, Lamck 414
— flava, Flem	— vespertinalis, Bl 414
— Lessoni, d'Orb 36	Psammosolen strigillatus, Brus
20000111, 11 01 11 11 11 11 11 11	Psammotea Tarentina, Lk 411
— lineata, Risso 35   — ocellata, Ald., Hanc 35	Peammotea striata, Costa 410
	Pseudantalis filum, Mtr 356
Constitution of the second	- rubescens, Mtr 356
	Pseudofusus pulchellus, Mtr 171
	- rostratus, Mtr 170
- lineatum, Risso 36	Pseudomurex lamellosus, Mtr 165
- ocellatum, Ald., Hanl 35	- Meyendorffi, Mtr 166
— quadrilineatum, Müll 35	PSEUDOPYTHINIA, Fisch
POLYCERIDÆ	Pseudopythinia Mac Andrewi, F. 461
Polycerus lineatus, Risso 36	Pterochilus pulcher, Ald., Hanc 43
— quadrilineatus, Risso 35	Pteroctopus, Fischer
Polypus octopodia, Leach 3	Pte rochopus tetracirrhus, Chiaj.

•	
•	
TABLE AL	РНАВЕТІООЕ 745
Pteroctopus tetracirrhus, Fisch 5	PULMONIFERA 87
PTEROPODA	
PTEROTRACHEA, Forsk 84	•
Pterotrachea coronata, Forsk 84	- Noachina, Lin 335
Pterotrachea Frederica, Chiaje 85	Puncturella Noachina, Lowe 335
Pterotrachea Frederici, Les 85	
Pterotrachea Lesueuri, Risso 85	Purpura, Brug 145
— lophyra, Chiaje 86	Purpura bizonalis, Lamck 146
Pterotrachea mutica, Les 55	1
PTEROTRACHEIDÆ , 84	
Ptychina biplicata, Phil 460	
PTYCHOSTOMIDÆ 221,569	•
Ртусновтомон, Loc	- Gualtierii, Scac 166
Ptychostomon acutum, Jeff 231	- hæmastoma, Lamck 145
— albellum, Lov 229	1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
— album, Jeff 234	- imbricata, Lamck 146,556
- clavulum, Lov 235	— lapillus, Lin 146,555
- conoideum, Broc 231	Purpura lapillus, Kien
- conspicuum, Ald 232	1
— cristatum, Mtr 229	,
- diaphanum, Jeff 228	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
— fusulum, Mtr 236	Purpura Oceanica, Loc 145,555 PURPURIDÆ
— glabratum, Muhlf 234 — Lukisi, Jeff 229	PURPURIDÆ
. —	Pyramis acutissimus, Brown 213
— Monterosatoi, Bucq 235 — nitidum, Ald 231	— affinis, Brown 212 — albulus, Brown 261
- nivosum, Mtg 234	- cingilius, Brown 364
- obliquum, Ald 228	- indistinctus, Brown 221
- pallidum, Mig 235	- nitidissimus, Brown 214
- plicatum, Mg 233	- nivosus, Brown 235
- prælongum, Jeffr 230	- subulatus, Brown 209
- Rissoides, Hanley 233	- unicus, Brown 214
- suboblongum, Jeff 232	Pyrgisculus scalaris, Mtr 226
- truncatulum, Jeff 229	Pyrgostelis densecostata, Mtr 218
- turritum, Hanley 230	- fulvocinctus, Mtr 220
- umbilicare, Malm 236	— rufa, Mir 219
- umbilicatum, Ald 232	Pyrgostylus striatulus, Mtr 219
— un'dentatum, Mig 232	Pyrgulina emaciata, Mtr 223
- unifasciatum, Forbes 230	— intermixia, Mir 223
Pullastra aurea, Brown 439	— monozona, Mtr 223
- Beudanti, Petit 439	- Penchinati, Mtr 223
- decussata, Brown 434	- turbonilloides, Mtr 224
- florida, Petit 438	Pyramidella, Lamck 237,571
- geographica, Forbes 441	Pyramidella nitidula, Ad 237
- irus, Brown 379	Pyramidella nitidula, Jeff 237
- perforans, Petit 436	Pyrula perversa, Bl 177
- pulchella, Petit 441	— provincialis, Mart 151
- rhomboidea, Petit 440	Pythinia Geoffroyi, Jeff 468
- virginea, Sow 440	— setosa, Jeff 474
- vulgaris, Brown 436	RANELLA, Lamck 154

140	2.12211402
Ranella gigantea, Lamck 154	, ,
- lanceolata, Menke 155	- auriculata, Phil 79
— рудтюва, Lamck 138	Ringicula buccinea, Broc 80
Ranella reticularis, Born 154	— conformis, Mtr 80
Ranella scrobiculata, Kien 154	Ringicula leptocheila, Brug 80
— tuberculata, Risso 155	Ringicula leptochila, Brug 80
RAPHITOMA, Bellardi 113	Ringicula leptochila, Morl 80
Raphitoma albida, Weink 123	Ringicula Passieri, Morl 80
- anceps, Sars 109	RINGICULIDÆ79
Raphitoma attenuatum, M. 118,543,547	Ringiculina leptocheila, Mtr 80
Raphitoma attenuats, Weink 118	Rissoa abyssicola, Forbes 245
- Barbierii, Brus 109	— abyssicola, Jeffr 246
- Bertrandi, Brus 127	- abyssicola, Sars 246
- brachystoma, Brus 122	— acicula, Desm 253
Raphitoma brachystomum, P. 122,543	— acuta, Desm 252
- costulatum, Bl 122,543	- alata, Menke 252
Raphitoma costulata, Weink 122	— Alderi, Jeff 271
- Ginnaniana, Mtr 120	— Algeriana, Mtr 243
Raphitoma Ginnanianum, R. 119,543	- apiculata, Dan., Sand 260
Raphitoma gracilis, Weink 111	— aspera, Phil 243
- incrassata, Bell 112	- auriscalpium, Bucq 252,253
Raphitoma lævigatum, Phil. 121,543	- Beani, Lov 246
Raphitoma La Viæ, Brus 113	- Boscii, Payr 205
- Leufroyi, Phil 116	- Brughierii, Ver 251
— multilineolata, Weink 125	- Bruguierii, Payr 251
— nebula, Bucq 121	- Bruguierii, Petit 251
Raphitoma nebulum, Mtg 119,543	— Bryerea, Mtg 252
Raphitoma nebula, Weink 120	- buccinoides, Desh 242,243
Raphitoma nuperrimum, Tib. 119,543	- calathiscus, Phil 240
- Payraudeaui, Desh 119	- calathus, For., Hanl 246
Raphitoma pusilla, Weink 125	- Canariensis, d'Orb 243
- reticulata, Bell 115	- cancellata, Desm 239
Raphitoma Rissoi, Loc 120,548	— cancellata, Jeff 240
Raphitoma rugulosa, Weink : 124	- cancellata, Petit 247
- Sandriana, Brus 123	- cancellata, Phil 242
- Sandriana, Weink 123	- caribea, Mtr 251
- Sandrii, Brus 123	- carinata, Bucq 248
Raphitoma striolatum, Scac. 121,543	- carinata, Phil 249
Raphitoma striolata, Weink 121	- cerasina, Brus 261
- tænia'a, Weink 123	- Chesnelii, Mich 252
Raphitoma Villiersi, Mich 119,547	— cimex, Auct 240
Rhomboidella rhombea, Mtr 490	— cimex, Scac 239
Rhomboides rugosus, Scac 377	- cimicoides, Forbes 245
RHOMBOSEPION, Rochebr 16	cingillata, Macg 264
Rhombosepion elegans, d'Orb 17	- cingillus, Mich 264
- rupellarium, d'Orb 16	- cingulatus, Phil 248
Rimula Asturiana, Fisch 336	- clathrata, Phil 242
- Flemingii, Macg 335	— clathrata, Seg 238
- Noachina, Leach 336	— communis, Forbes 265
RINGICULA, Desh 79	— contorta, Jeff 27)
Ringicula auriculata, Men 79	- coronata, Phil 198

	1	CABLE	ALP	HABÉTI	QUE	747	
Rissoa	costata, Desm		255	Rissoa	lactea, Mich	247	
_	costata, Jeff		249	_	Lancise, Ar., Ben	250	
_	costata, Scac		242	-	Lanciæ, Calc	243	
-	costulata, Alder		259	_	lia, Bucq	260	
_	costulata, Jeff		260	-		7,258	
_	costulata, Mtr	• •	259	_	lineata, Mtr	<b>24</b> 3	
_	costulata, Risso	• •	255	_	lineolata, Mich	257	
_	crenulata, Mich	• •	240	_	lucullana, Scac	287	
_	crenulata, Phil cristallina, Brown	• •	241 269	_	marginata, Mich	258	
_	cyclostrema, Recl		241		Marioni, Mtr		
_	decorata, Phil	-	259	_	membranacea, Ar., Ben	261 255	
_	decussata, Menke		251	_	membranacea, Jeff	254	
_	deliciosa, Jeff		263	_	membranacea, Lov	254 254	
_	deformis, Sow		252		membranacea, Weink	254	
_	denticulata, Brown.		252	-	micrometrica, Seg	267	
_	doliolum, Phil		227	<b>—</b> .	minutissima, Mich	265	
_	dolium, Nyst	• •	262	_	monodon, Req	256	
_	Ehrenbergi, Phil	• •	257	_	monodonta, Phil	256	
_	elata, Phil	• •	254	-	Montagui, Ar., Ben	243	
_	elegans, Risso elongata, Desm	• •	286	_	Montagui, Jeff	242	
_	europæa, Petit	• •	254 240	_	Montagui, Payr	242	
_	excavata, Phil		225		nana, Phil	263 . 261	
_	exigua, Mich	• •	249	_	obtusa, Cantr	~~.	
_	fasciata, Req		267	_	Oceani, Arad., Ben	241	
_	fragilis, Mich		254		opalina, Jeff		
_	fulgida, For., Hanl.		267	_	pagodula, Bucq	250	
_	fulva, Mich		272	-	paludinoides, Calc	<b>26</b> 8	
_	Galvagnii, Arad., M	ag	266	_	parva, Gray	261	
	gemmula, Fisch	• •	263	_	parva, Jeff	262	
_	glabra, Brown		271	_	Philippiana, Jeff	250	
_	glabrata, Brus glabrata, Phil	• •	269	_	polita, Scac	231	
_	gracilis, Macgil	• •	268 265	_	proxima, Alder pulchella, Phil	269	
_	gracilis, Phil	• •	223		pulchella, Risso	263 252	
	granulala, Phil		239	_	pulchra, Forbes	263	
_	granulata, Req		241	_	pulcherrima, Auct		
_	graphica, Brown		264	_	pulcherrima, Jeft	266	
-	grossa, Mich		258	_	punctulum, Phil.	268	
_	Guerini, Bucq		260	_	punctura, Macg	247	
-	Guerini, Recl		259	_	punctura, Pot., Mich		
_	Gulsonæ, Clark		239	_	pusilla, Phil	262 ·	
	hyalina, Desm		257	_	pygmæa, Phil	267	
_	inconspicua, Alder		262	_	pyramidella, Brown	252	
_	inconspicua, Jeff		263	_	radiata, Phil	259	
_	interrupta, Johns intorta, Mtr		262	_	reticulata, Chenu	244	
_	Jeffreysi, Wal		270 245	_	reliculata, Jeff reticulata, Phil		
	labiata, Phil		248	_	rubra, For., Hanl	246 272	
_	labiosa, Brown		253	_	rubrocincta, Dan., Sand.		
		- •		•			

.

140	LADLE	ALF	auyiradan
Rissoa	rudis, Phil	250	Rissoia deliciosa, Jeff 263
_	rufilabris. Ald	257	— dolium, Nyst 262
-	rupestris, Forbes	264	— gemmulata, Fisch 263
_	scabra, Mtr	243	— grossa, Mich 258
_	scabra, Phil	213	- Guerini, Recl 259
_	sculpta, For., Hanl	245	- inconspicua Ald 262
_	semicostata, Brown	255	- interrupta, Ad 261
<u> </u>	semicostulata, Ant	261	Rissoia labiosa, Fisch 253
_	semistriata, Jeff	265	Rissoia lia, Ren 260
_	similis, Scac	<b>26</b> 0	lineolata, Mich 257
_	similis, Mtr	<b>2</b> 59	- liliaoina, Recl 258
_	simplex, Phil	263	— marginata, Mich 258
_	simulans, Mtr	250	– monodonta, Biv 256
_	sinuosa, Scac	£06	— melanostoma, Req 260
-	soluta, For., Hanl	270	- neglecta, Loc 256,575
_	soluta, Phil	271	— nitens, Mtr 260
_	striata, Johnst		— parva, Costo 261
_	striata, Phil	222	- protensa, Loc 256
_	striatula, For., Hanl		- pulchella, Phil 263
-	subcarinata, Cantr		- radiata, Phil 259
-	subcostulata, Schw		- rufilabris, Leach 257
_	subcrenulata, Mtr		- similis, Scac 260
_	subsoluta, Arad		- simplex, Phil 263
_	subsulcata, Phil	265	— subcestulata, Schw 259 — subpentricesa, Captr 255
_	subulata, John	209 966	and the state of t
_	subventricosa, Cantr	255 249	- variabilis, Meg 255,575
_	tenera, Phil	267	— ventricosa, Desm 255
_	tenuisculpta, Jeff		Risoia ventricosa, Fisch 255
_	Testæ, Arad., Mag	246	Rissoia venusta, Phil
_	Testæ, Mtr textilis, Phil	243	— violacea, Desm
		217	Rissoina, d'Orb
_	textilis, Sandri tricolor, Risso	257	Rissoina Bruguierei, Payr 251,573
_	trochlea, Mich	248	Rissoina Bruguierei, Schw
_	turgida, Jeff	267	- Bruguierei, Payr 251
_	turritella, Scac	216	- Bryerea, Jeff 252
_	variabilis, Bucq		Rissoina Bryerea, Mtg 252
_	variabilis, Jeff		- decussata, Mig 252
	ven'ricosa, Bucq		Rissoina decussata, Jeff 252
_	ventricosa, Desh		- denticulata, Jeff 251
_	venusta, Phil		Rissoina deuticutata, Mtg 251
_	violacea, Beltr		Rissoina reticulata, Tap 251
	violacea, Desm		Rossia, Oven
_	violacea, Jeff		Rossia macrosoma, Fer 12
_	fittata, Recl		Rostellaria pespelecani, Lk 191
_	vitrea, Macg		- Serresiana. Mich 192
_	vulgatissima, Clark		Roxanella Jeffreysi, Mtr
_	Warrenii, Thomps		Runcina, Forbes 66
	Watroni, Mtr		Runcina coronata, Fisch 66
	Zellandica, Brown	241	Runcina coronata, Quatr 66
Risson	a, Freminville 255		

TABLE ALPHABÉTIQUE 749				
Rupellaria decussata, Weink 381	Scalaria crenata, Lin 199			
Rupicola concentrica, Fleur 397	Scalaria crenulata, Fisch 199			
- distorta, Gray 381	- frondosa, Sow 198			
Sabanea Binghamiana, Leach 172	Scalaria geniculata, Mtr 198			
- inconspicua, Mtr 262	Scalaria lamellosa, Br 197			
- marginata, Mt1 258	- lævigata, Calc 195			
— parva, Mtr 261	Scalaria longissima, Seg 199			
- pulchella, Mtr 263	Scalaria monocycla, Sow 197			
- radiata, Mtr 259	Scalaria nana, Jeff 196			
- simplex, Mtr 263	— obsita, Loc 196,568			
Sanguinolaria vespertina, Flem 355	Scalaria planicosta, Biv 196			
Saxicava, Flem 376	plicata, Scac 196			
Saxicava arctica, Desh 377	- pseudoscalaris, Phil 197			
- arctica, Fischer 378	Scalaria pulchella, Biv 199			
- arctica, F. et H 377	Scalaria raricosta, Costa 199			
Saxicava arctica, Linné 376	Scalaria Scachii, Hörnes 198			
- Gallicana, Lamck 378	Scalaria soluta, Tib 198			
Saxicava Guerini, Desh 458	Scalaria subdecussata, Cantr 194,199			
Saxicava minuta, Lin 477	Scalaria tenuicosta, Mich 196			
Saxicava oblongua, Taslé 379	Scalaria Trevelyana, Leach 199			
Saxicava oblonga, Turt 378	- Turtonæ, Turt 196			
- plicata, Mtg 379	Scalaria Turtonæ, Jeff 197			
Saxicava plicata, Turt 379	- Turtoni, Blainv 196			
- purpurea, Brown 456	- Turtonia, Risso 196			
- rugosa, Jeff 377,378	- Turtonis, F. et H 197			
- rugosa, Lamck 378	SCALARIIDÆ			
Saxicava rugosa, Linné 378	SCAPHANDER, Montf 69			
Saxicavella plicata, Fisch 379	Scaphander gibbulus, Jeff 78			
SAXICAVIDÆ 376	— gibbulus, Roux 70			
Scacceia, Philippi 461	Scaphander giganteus, Risso. 70,533			
Scachia elliptica, Phil 461	Scaphander lignarius, For., Hanl 70			
Scacchia elliptica, Scac 461	Scaphander lignarius, Linne. 69,533			
- ovata, Phil 461	Scaphander librarius, Lovén 70			
- phaseolina, Mtr 461	- puncto-striatus, Sars 70			
Schurgus, Troschel 5	Scaphander puncto-striatus, M. 70			
Scæurgus Coccoi, Fisch 5	SCAPHANDRIDÆ 69			
Scæurgus Coccoi, Ver 5	SCAPHOPODA 205			
Scaea stenogyra, Phil 21	Schismops, Jeff			
Scalaria, Lamck 195	Schismope cingulata, Costa 331			
Scalaria Cantr 196	Schismope cingulata, Mtr 331			
Scalaria Algeriana, Weink 196	- elegans, Weink 331			
- Cantrainei, Weink 198	- striatula, Roux 331			
Scalaria clatrata, Turt 198	Schizotrochus asper, Mtr 332			
Scalaria clathratula, Mtg 198	— crispatus, Mtr 332			
Scalaria clathrus, Lovén 195	Schwartzia monodonta, Mtr 256			
- clathrus, Sow 197	Scinlilla, Deshaye 474			
- communis, Kien 197	Scintilla Armoricæ, Crouan 474			
Scalaria communis, Lamck 195,569	- crispata, Fischer 474			
- commutata, Mir 197	Scitilla recondita, Fisch 460			
Scalaria coronata, Weink 196	Scintilla setosa, Dunker 474			
— crenata, Desh 199	Scissurella, d'Orb 331			
	10			

Scissurella aspera, Phil 332	Sepiola Rondeleti, Leach 11
Scissurella cancellata, Jeff 332	SEPIOLIDÆ
- cingulata, Costa 331	SEPTARIA, Lamarck 365
Scissurella costata, d'Orb 332	Septaria Mediterranea, Risso 365
- crispata, Flem 332	Serpula arenaria, Hanley 205
Scissurella plicata, Phil 332	- dentifera, Lamck 204
- striatula, Phil 331	- glomerata, Hanley 203
SCISSURELLIDÆ	Serbulorbis polyphragma, S 203
SCROBICULARIA, Schum 405	Setia amalibis, Mtr
Scrobicularia alba, Jeff 407	- fulgida, Mtr 267,268
Scrobicularia Cottardi, Payr 406	— fusca, Mtr 268
Scrobicularia Cottardi, Phil 406	— maculata, Mtr 266
— fabula, Brus 409	— pulcherrima, Adams 266
- nitida, Jeff 408	- turriculata, Mtr 268
Scrobioularia piperata, Gmel. 405,591	Sigaretus Kindelmannianus, M 279
Scrobicularia piperata, Phil 405	— neritoides, Chiaje 279
— plana, Weink 406	— perspicuus, Phil 279
— prismatica, Jeff 410	- stomatellus, Risso 63
— tenuis, Jeff 409	Siliquaria, Brug 205
Scutulum Gussoni, Mtr 346	Siliquaria anguina, Lamck 205
SCYLLEA, Linné	Siliquaria anguina, Lin 205
Soylles pellagica, Lin 42	Siliquaria glabra, Risso 205
- punctata, Bouch 42	Simnia, Leach 90
SCYLLÆIDÆ42	Simnia Nicæensis, Risso 91
SEGUENZIA, Jeff	- obtusa, Sow 91
Seguenzia elegans, Jeff 332	- patula, Lin 91
Semele angulosa, Greg 410	Simnia purpurea, Risso 91
— longicolla, Greg 408	Simnia spelta, Lin 90
— nitida, Greg 408	SINUPALLEALES 362
- piperata, Greg 406	Sipho gracilis, Kob
SEPIA, Lamarck	- Noachina, Brown 335
Sepia biserialis, Ver	- radiata, Brown 333
- elegans, d'Orb 17	- tortuosa, Sars 176
Sepia Filiouxi, Laf	Siphodentalium Losotense, Fisch. 359
Sepia Fischeri, Laf 16	- tetragonum, Sars 359
— loligo, Gmel 9	Siphonentalis quinquangulare, F 359
- loligo, Lin 12	SIPHONODENTALIUM, Sars 359
- media, Liu 14	Siphonodentalium Lofotense, S. 329
- moschata, Bosc 1	Siphonodentalium Olivi, Jeff 366
- octopodia, Pen 2	Siphonodentalium quinquangu-
- octopus, Bosc 3	lare, F
- officinalis, Fer., d'Or 15	Siphonodentalium subfusiforme, S. 360
Sepia officinalis, Linné 15	- tetragonum, Jeff 356
Sepia Orbignyana, Fer 16	SIPHONARIA, Sow
- rupellaria, d'Orb 16	Siphonaria Algesiræ, Q. et G 339
- sepiola, Pen	Siphonaria striato-punctata, W 339
- subulata, Bosc 14	SIPHONARIIDÆ339
SEPIIDÆ	<b>Siphonida</b>
SEPIOLA, Schneid	SIPHONOSTOMATA89
Sepiola Atlantica, d'Orb 11	Skenea costulata, Ar., Ben 301
Sepiola macrosoma, Chieje 12	— culteriana, Clark 296
Deprova macrosoma, umeje 16	- Junetiana, Giaik 200

TABLE ALP	HABÉTIQUE 751
Skenea Culteriana, F., H 293	Solon ensis, Linne 371
— depressa, Flem 299	Solen legumen, Lin 373
— divisa, Flem 298	- ligula, Turt 372
— divisa, F., H 298	— minimus, l.in 377
- exilissima, Phil 298	- multistriatus, Scac 375
- Fischeriana, Ar., Ben 301	- novacula, Mtg 372
- lævis, Phil 298	Solen pellucidus, Pen 373
- nitens, Weink 297	Solen pinna, Mtg 391
- nitidissima, F., H 300	- pygmæus, Lamck 373
- planorbis, F., H 299	Solen siliqua, Lin 372
- planorbis, Jeff 299	Solen strigillatus, Lin 374
- rota, F., H 300	- strigillatus, Lamck 375
- striata, Weink 299	Solen tenuis, Phil 373
SKENEIA, Flem	- vagina, Lin 370
Skeneia exilissima, Phil 298	Solen vespertinus, Mtg 114
- lævis, Phil 298	Solenella cuneata, Jeff 489
- planorbis, Fabr 298	SOLENIDÆ370
Skeneia planorbis, Bucq 299, 581	Solenomya, Lamarck 476
Skeneia serpuloides, Mtr 298	Solenomya togata, Poli 476
- trochiformis, Loc 299, 581	Solenomya togata, Weink 476
Smithia striolata, Mtr 121	SOLENOMYIDÆ
SOLARIIDÆ 302	Speo bifasciata, Risso 68
Solarium, Lamck 302	SPHÆRONASSA, Loc 132,548
Solarium Archytæ, Costa 303	Sphæronassa gibbosa, Loc 133,548
Solarium conulus, Weink 303	— globulina, Loc 133,548
Solarium discoideum, Phil 302	- inflata, Lamck 133,548
- fallaciosum, Tib 303	— mutabilis, Lin 132,548
— hybridum, Lin 302	SPHÆROSTOMA, Macgil 39,531
Solarium hybridum, Petit 302	Sphærostoma Blainvillei, Ris 40
- luteum, Phil 302	- gibbosum, Risso 40
- pseudoperspectivum, Jef 302	- Hombergi, Cuv 39
- Siculum, Petit 303	- lineatum, Ald., Hanc 39
Solarium Siculum, Cantr 303	- plebeium, John 39
Solarium stramineum, Phil 303	SPHÆROSTOMIDÆ 39
Solecurtus, Blainville 374	Sphænia Binghami, F., H 384
Solecurtus antiquatus, Jef 376	Sphenia, Turton 384
- candidus, Desh 375	Sphenia Binghami, Turt 384
- coarctatus, Desh 376	Spira nitidissima, Weink 200
- legumen, Blainv 374	SPIRIALIIDÆ20
- multistriatus, Phil 375	Spirialis, Eyd., Soul 20
- scopula, Mtr 375	Spirialis bulimoides, Soul 20
- strigilatus, Chenu 375	- Flemingi, Forbes 21
Solecurtus strigilatus, Linné 374	- Jeffreysi, For., Hanl 20
Solecurtus strigilatus, Phil 374	Spirialis Mac Andrei, For., Hanl 20
Solemya Lamarckii, Gay 476	- Mac Andrewi, Daniel 20
— Mediterranea, Lk 476	Spirialis Mac Andrewi, F., H 20
Solen, Linné 370	- retroversus, Flem 21
Solen antiquatus, Pult 376	Spirialis retroversus, Jeff 20
— candidus, Ren 375	- retroversus, Mtr 21
•	- rostralis, Soul 20
- coarctatus, Dil 376	

Spirolidium, O. G. Costa	202	Syndos:nya angulosa, Weink.	
Spirolidium Asturianum, Fol	<b>2</b> 02	- Apelina, Recl	
- Mediterraneum, Costa		- Cailliaudi, Fischer	
Spirula, Lamck	17	- intermedia, F. et H.	
Spirula Australis, Bl	17	- longicallis, Mtr	408
Spirula Peroni, Lamck	17	- nitida, Lovén	
SPIRULIDÆ	17	- ovata, Weink	409
Spirula triangula, Adams	399	- prismatica, Récl	410
Spondylus, Linné	517	- Renieri, Mtr	
Spondylus gæderopus. Lin	517	- segmentum, Récl	
- Gussoni, Costa	517	— tenuis, Récl	409
Spondylus Gussoni, Weink	517	Syrnola nitidula, Adams	237
- Gussonii, Costa	517	TAPES, von Mühlfeld	434
SPORTELLA, Deshayes	460	Tapes aurea, F. et H	439
Sportella recondita, Fisch	460	— aureus, Jeff	439
STILIGER, Ehremberg	56	Tapes aureus, Gmel	437
Stiliger bellula, Fisch	56	- Beudanti, Payr	
Stiliger bellula, d'Orb	56	- bicolor, Lamck	. 438,597
- Souleyeti, Ver	56	Tapes castrensis, Desh	
Stomatia ambigua, Brus	287	— decussata, Auct	
- azona, Brus	291	— decussatus, Jeffr	
- clathrata, Brus	288	Tapes decussatus, Lin	. 434,595
Strigilla carnaria, Daniel	465	- edulis, Chemp	440
Strombiformis albus, Costa	205	Tapes edulis, Hid	440
- glaber, Cos'a	209	Tapes extensus, Loc	. 435,595
- reticulatus, Costa	188	- floridellus, Lamck.	437,596
Strombus pespelecani, Linné	191	- floridus, Lamck	
- tuberculatus, Linné	178	Tapes floridus, Sow	-
STYLIFER, Broderip		- geographica, Weink.	
Stylifer Turtoni, Brod		- geographicus, Hid	441
STYLIOLA, Lesueur		Tapes geographicus, Gmel.	441
Styliola subulata, Q. et G	24	Tapes læta, Weink	
	19	Tapes nitens, Phil	
Subularia bilineata, Mtr	210	Tapes nitens, Weink	
•		Tapes petalinus, Lamck	. 438,597
	209	Tapes pictura, Req	437
Susania testudinaria, Mtr	64	Tapes pullaster, Mtg	
	407	- pullastra, Auct	
Syndesmya alba, Taslé 407,409.	.110	Tapes pullastra, F. et H	
Syndesmya alba, Wood		- pulchella, Rom	
		Tapes pulchellus, Lamck	441
• • • •	406	- reconditus, Loc.	435 596
Syndesmya Cailliaudi, Taslé		- saxatilis, Fleur	
•		Tapes Senegalensis, Hid	
	408	- substriata, Sow	
		— texturatus, Hid	
	408	Tapes texturatus, Lamck	. 437,596
•	409	Tapes virginea, F. et H	440
	410	- virgineus, Jeff	440
	409	TARANIS, Jeffr	
	407	Taranis cirrata, Brug	
ojnacomja amaj itoci	-0. 1	To mine our went Ding.	

TABLE ALPH	IABÉTIQUE	753
Taranis cirrata, Mtr 177	Tellina Gari, Poli	
_ Morchii, Jeffr 177	— gibba, Olivi	385
TECTIBRANCHIATA 59	- gibbosa, Costa •	463
TECTURA, Aud., Milne Edw 327	- hyalina, Desh	422
Tectura fulva, Jeff 345	<ul> <li>inæquivalvis, Pen. ,</li> </ul>	390
Tectura fulva, Müller 345	- incarnata, F. et H	420
Tectura fulva, Wood 345	Tellina incarnata, Lin	. 419,592
— Gussoni, Costa 346	Tellina incarnata, Pen	
Tectura unicolor, Forbes 345	- jugosa, Brown	411
Tectura unicolor, Mtr 345	- lactea, Pultn	462
_ virginea, Auct 345	- Lantivyi, Payr	
- virginea, Jeff 345	- longicallus, Scac	
Tectura virginea, Müll 345	- Mac Andrewi, Reeve.	
Tectura virginea, Weink 346	- maculata, Turt	
Tellimya hidentata. Brown 470	Tellina Neustriaca, Loc	
Lemmi, a stantata,	- nitida, Poli	
C p. 10-11	Tellina ochroleuca, Wood.	
1011 011	Tellina Oudardii, Payr	
B	Tellina papyracea, Poli	
— ovalis, Sars 475	- Parthenopæa, Chiaje.	
- suborbicularis, Brown 468		
- substriata, Brown 471	Tellina planata, Lin	
Tellina, Linné 417	Tellina polita, Poli	
Tellina albida, Dillw 414	Tellina pulchella, Lamck	
— apelina, Ren 403	— punicea, Born	
Tellina balaustina, Lin 425	Tellina punicea, Payr	
— Balthica, Lin 423	Tellina pusilla, Phil	
- Bourguignati, Loc 423,593	Tellina pygmæa, Loven	
Tellina carnaria, Pen 423	- radiata, Costa	
Tellina commutata, Mtr 422,593	- radiata, Mtg	
Tellina compressa, Broc 420	- reticulata, Poli	
Cornubiensis, Pen 379	- rigida, Don	
_ Costæ, Phil 421	— rostrata, Poli	
Tellina crassa, Pen 424	— rubra, Turt	469
- Cumana, Costa 421	- rugosa, Pen	
Tellina Cumana, Hanley 421	<ul> <li>semidentata, Scac</li> </ul>	407
- cuspidata, Olivi 387	Tellina serrata, Ren	
- depressa, Gmel 420	Tellina solidula, Pult	
- depressa, Pen 414	Tellina squalida, Pultn	. 420,592
Tellina distorta, Poli 417	Tellina striatula, Calc	
Tellina digitaria, Linne 465	Tellina striatula, Lamck	421
Tellina donacina, Linne 417	Tellina strigillata, Phil	
Tellina exigua, Auct 423	- suborbicularis, Turt.	467
Tellina exigua, Poli 422,593	- tenuis, Auct	423
Tellina fabula, Auct 419	Tellina tenuis, Costa	
Tellina fabula, Gron 419	Tellina tenuis, Hid	
Tellina fabula, Mtr 419	- tenuis, Phil	422
	- togata, Poli	476
Tellina fabuloides, Mtr 419	- trifasciata, Don	415
Tellina fabuloides, Mtr 419 Tellina Ferroensis, Chemn 415	- trifasciata, Don	
Tellina fabuloides, Mtr 419		415

m III a continue Con I		Toursda mallislate Tours	
Tellina variegata, Gmel 404		Teredo malleolata, Turt	364
<ul><li>variegata, Poli</li><li>vinacea, Gmel</li></ul>	418	Teredo malleolus, Turt	
	423	Teredo nana, Turt	364 364
	417	Teredo navalis, Lin	362
1 1 11 3/4	417	Manada manadia Man	0.00
— puichella, Mir	422	nione Dleine	0.00
TELLINIDÆ	410	— mgra, blantv	363
Terebratella septata, Marion	525	- Norvagicus, Spengl	
Terebratula, Müller	524	- Norvegica, Jeff	363
Terebratula anomioides, Scac	527	Teredo Norvegica, Spengl	
— aperta, Blainv	527	Teredo Norvegica, Sow	363
— aurita, Plem	525	- Norwegica, Weink.	363
— capsula, Jeff	528	Teredo palmulata, Lk	
- caput-serpentis, Lk	525	Teredo palmulata, Phil	
- cardita. Risso	525	Tercdo pedicellata, Quatr	363
- cistellula, Wood	528	<b>~</b>	365
- cordata, Risso	528	Teredo Senegalensis, Doubl	363
- costata, Lowe	525	Tergipes afdnis, d'Orb	54
- cranium, Müller	525	- claviger, Johnst	
- cuneata, Risso	529	- coronata, d'Orb	52
- decollata, Desh	527	TESTACEA	20
- detruncata, Scac	529	Твотиз, Gray	14
- detruncata, Phil	527	Teuthis media, Linné	14
- dimidiata, Costa	527	Tharsis, Jeffr	297
- irregularis, Blainv	5 <b>2</b> ỏ	Tharsis Romettensis, Jeff	297
- monstrosa, Scac	526	Tharsis Romettensis, Seg	297
- Neapolitana, Scac	528	Thecaceras pennigera, Mtg	34
- pectiniformis, Costa	527	THECACERAS, Flem	34
— pubescens	525	Thecaceras pennigerum, Mtg	34
- scobinata, Cantr	529	Thecidea Mediterranea, Risso	529
Terebratula septata, Phil	525	— spondylea, Scac	529
Terebratula soldania, Risso	529	THECIDIUM, Sow	529
Terebratula subquadrata, Jeff	52 i	Thecidium Mediterraneum, Mtr	529
Terebratula truncata, Lamck	526	- Mediterraneum, Risso	529
— urna antiqua, Risso	527	THETHYIDÆ	38
Terebratula vitrea, Born	524	THETHYS, Linne	38
Terebratula vitrea, Flem	526	Thethys leporina, Gmel	
— vitrea, Lamck	524	THRACIA, Leach	393
TEREBRATULIDÆ	524	Thracia brevirostra, Brovn	387
TEREBRATULINA, d'Orb	525	— convexa, Couth	396
Terebratulina caput-serpentis, d'Or.	525	Thracia convexa, Wood	396
Terebratulina caput-serpentis, L.	525	— corbuloides, Desh	396
Teredo, Linné	362	Thracia declivis, Brown	395
Teredo bipalmulata, Chiaje	365 364	— declivis, Macgil	
Teredo bipennata, Turt	363	- distorta, Brown	396
Teredo Bruguieri, Chiaje	363	— distorta, Fisch	
— Deshayesi, Quatref	363		
Teredo dorsalis, Turt	365	Thracia distorta, Mtg	
	363	Thracia ovalis, Phil	
— fatalis, Quatr	ו מניט	- ovata, Brown	395

	m: 11 1
Thracia papyracea, Jeff 395	Trigonella subtruncata, Costa 400
Thracia papyracea, Poli 394	— zonaria, Costa 401
Thracia papyracea, Weink 394	Triton corrugatus, Mtr 155
— phaseolina, Kien 394	- corrugatus, Lamck 155
— pholadomya, Forbes 387	- cutaceum, Lk 155
- prætenuis, Lov 394	— cutaceus, Bucq 156
Thracia prætenuis, Pult 393	— cutaceus, Lin 156
Thracia pubescens, Kien 395	— cutaceus, Sow 156
— pubeseens, Macgil 394	- lanceolatum, Petit 155
Thracia pubescens, Pulin 395	- Mediterraneum, Sow 155
- rupicola, Lamck 397	- nodifer, Jeffr 153
— tenera, Jeff 397	- nodiferum, Lk
Thracia truncata, Brown 397	- nodiferus, Sow 153
Thracia truncata, Turt 397	- olearium, Weink 154
Thracia ventricosa, Phil 396	- reticulatum, Kien 155
- villosiuscula, F. et H 395	- scrobiculator, Lk 153
Thracia villosiuscula, Macgil 395	— succineum, Lk
THRACIIDÆ	- succinctus, Lin 154
Thyasira flexuosa, Brown 466	- turriculatum, Desh 155
,	
	,
Tivella nitidula, Römer 429	Tritonia arborescens, Cuv 40
Tornatella clathrata, Phil 238	- Blainvillei, Risso 40
— fasciata, Lamck 68	— bifida, Flem
— fusca, Phil 268	- Costæ, Ver 40
— lactea, Mich 238	- gibbosa, Risso 40
- pusillus, Forbes 68	— Hombergi, Cuv 39
— tornatilis, Flem 68	— lineata, Ald., Hanc 39
— turriculata, Calc 238	- papillosa, Flem 44
Tragula fenestrata, Mtr 227	- plebeia, Johnst 39
TREMOCTOPIDÆ 5	— pulchella, Ald., Hanc 41
Tremocropus, Chiaje 6	TRITONIIDÆ
Tremoctopus catenulatus, Fer 0	Tritonium, Müller 153
- velifer, Fer 6	Tritonium antiquum, Fabr 174
Tremoctopus violaceus, Chiaje 6	- Bonanii, Scac 155
Tricolia Nicceensis, Risso 293	— contrarium, Mid 177
<ul><li>pulla, Risso 293</li></ul>	Tritonium corrugatum, Lk 154
- punctata, Mtr 294	Tritonium corrugatum, Phil 155
- rubra, Risso 293	Tritonium curtum, Loc 156,559
— speciosa, Mtr 293	Tritonium cutaceum, Bl 155
Tricoliella pulla, Mtr 292	Tritonium cutaceum, Bl 154,559
Triporis, Desh 186	- Danieli, Loc 156,559
Triforis adversus, Fischer 187	- glabrun, Loc 154,558
Triforis asper, Jeff 187	Tritonium incrassatum, Müll 136
Triforis aspera, Jeff 187	- Islandicum, Lovén 175
Triforis obesulus, Loc 187,566	- lanceolatum, Weink 155
Triforis perversa, Weink 187	— nodiferum, Bl 153
Triforis perversus, Bucq 187	Tritonium nodiferum, Lk 153,558
— perversus, Grang 187	Tritonium modiferum, Weink 154
Triforis perversus, Lin 186,566	Tritonium Parthenopum, Salis. 154
Triforis perversum, Chenu	Tritonium Parthenopus, Weink 154
Trigonella gallina, Costa 401	
Trikonana kanina, Costa sor	1 Treesternie recionament zu tob

	m variegatum, Phil		154	Trochu	s erythroleucos, Gmel	
	Johnston	•	37	_	erythroleucos, Mat., Rack.	312
	laviger, Johnst		37	_	exasperatus, Pen	
Triopa	clavigera, Müll	•	37	_	exiguus, Jeff	312
TRIVIA,	Gray	•	92	_		310
	occinella Chenu		92	_	famulum, Gmel	313
	Europæa, Mig			_	famulus, Clem	
	Europæa, Weink		92	_	Fermonii, Payr	316
	Jousseaumei, Loc			_	Fermoni, Weink	316
-	pulex, Sol	93	3,535	_	fragaroides, Lamck	
		•	93	_	fragilis, Pultn	
	es Sinensis, Chum		327	_	fuscatus, Gmel	315
Trochus	Adansoni, Bl		316	_	Gualtierianus, Phil	309
_	. •	•	318		Gualtierii, Weink	309
_	Adansoni, Phil	•	318	-	gemmulatus, Jeff	313
	Adansoni, Weink	•	318	-	granulatus, Born	307
-	Ægyptiacus, Scac	•	313	-	Gravinæ, Bucq	312
_	æquistratus, Bucq		313	-	Gravinæ, Mtr	312
	Agathensis, Récl		320	-	Guttadauri, Phil	322
_	amabilis, Jeff		322	-	horridus, Costa	305
_	ardens, Salis		315	-	hyacintinus, Bl	309
_	articulatus, Desh		324	_	hybridus, Linné	302
	Boissyi, Payr		317	_	inflatus, Bl	319
_	canaliculatus, Desh		316	-	janthinus, Chemn	294
_	Clelandi, Wood		309	-	Jussieui, Bl	326
_	cinctus, Phil		322	-	lævigatus, Gml	316
_	cinerarius, Granger		317	· —		309
_	cinerarins, Linné		319	-	latior, Mtr	
_	cinerarius, Petit		322	_	Laugieri, Payr	309
_	cinerarius, Pult		320	_	Laugieri, Weink	308
	conicus, Donov		312	_	lineatus, Costa	
_	conuloides, Lamck		306	-	lineatus, F. et H	
_	conulus, Costa		310	-	lineolatus, P. et M	319
_	conulus, Linné		308	-	littoralis, Brown	
_		30	8,309	_	lucidus, Risso	308
_			306	_	maculatus, Risso	309
_	Contarii, Blainv		325	-	magus, Bucq	
_	coralinus, Gmel		325	l –	magus, Lin	314
_			323	_	majus, Sow	
_	crenulatus, Broc		310	_		
_	crispus, Kön			-	Martini, Brown	309
_	cruciatus, Lin		325	_	Matonii, Payr	311
_	divaricatus, Lin			_	Michaudi, Bl	316
-	divaricatus, Weink			-	miliaris, Broc	
	Draparnaudi, Payr.			_	millegranus, Phil	310
_	Drepanensis, Brug			_	minutus, Chemn	
	Drepanensis, Mtr.			_		
_	Duminyi, Jeff			-	Montagui, Wood	311
	dubius, Phil			_		324
	elegans, Blainv			_	nigerrimus, Bl	309
_	elegantissimus, Costa			l –	obliquatus, Dilw	

	TA	BLE	ALP	HABÉTIQUE 757
Trochus	obliquatus, Gmel		320	Trochus varians, Desh 318
_	oblique-rad., Chemn.		320	— varius, Bucq 317
_	Ottoi, Phil		322	- varius, Lin 316
_	pallidus, Pen,		317	- Vieilloti, Bl 325
	papillosus, Costa		307	— villicus, Phil 316
-	parvus, Costa		312	- violaceus, Risso 308
_	patholatus, Dil		321	- vulgaris, Risso 311
_	perforans, Smith		319	— Wiseri, Calc 313
_	perversus, Hanl		186	— zebra, Wood 323
_	perversus, Lin		186	— zizyphinus, Auct 306
_	Pharaonis, Olivi		325	- zizyphinus, Clem 308,309
_	Philiberti, Récl		316	– zizyphinus, Linné 306
	polymorphus, Cant.	. 306		Trophon Barviciensis, F., H 173
	punctulatus, Bl		323	— Brocchii, Mtr 169
-	pyramidatus, Lamck.		310	— clathratus, For., Hanl 173
_	Racketti, Payr		318	— craticulatus, Grang 169
_	radiatus, Ant	• •	317	— Morchii, Malm 177
-	rarilineatus, Mich		321	— multilamellosus, Mtr 171
_	Richardi, Bl		317	- muricatum, Weink 172
_	Roissyi, Bl		315	- muricatus, For., Hanl 172
_	roseus, Salis	• •	325	— rostratus, Mtr 170
_	rugosus, Phil	• •	304	— rudis, Taslé 173
_	sacellum, Chemn	• •	313	- Syracusanus, Mtr 170
_	salmoneus, Chier	• •	323	— truncatus, Jeff 173
_	sanguineus, Phil	• •	304	- vaginatus, Mtr 171
_	seriatus, Mühlf	• •	186	TROPHONOPSIS, Bucq, Dautz 172
-	seriopunctatus, Bl.	• •	309	Trophonopsis Barvicensis, Jonst. 173
_	solaris, Broc	• •	304	— muricata, Mtg 172
_	striatus, Lin	• •	312	- rudis, Phil 173
_	subcarinatus, Récl	• •	301 308	- truncuru, bitom 110
_	suturalis, Phil	• •	307	Troschelia Berniciensis, Fisch 176
	tenuis, Mtg tesselatus, Born	• •	323	Truncatella atomus, Phil 300
	tesselatus, Born tesselatus, Chemn		315	Turbinella craticulata, Costa 167
_	tesselatus, Salis		324	TURBINIDÆ
_	timidus, Taslė		321	l
_	Tinei, Fisch		305	Turbo acutus, Donov 215  — æreus, Adams 261
_	Tineis, Forbes		305	— albulus, Adams 261
_	tuberculatus, Costa.	• •	314	— albus, Donov 205
	tuberculatus, Risso.	• •	313	- arenarius, Mat., Rack 252
_	tumidus, Mtg		321	— auriscalpium, Lin
	tumidus, Weink		318	D
	turbinatus, Born.		323	— Bryereus, Mtg 252 — cærulescens, Lamck 286
_	turbinoides, Desh		318	— calathiscus, Mtg 239
	umbilicalis, Costa		320	- calathriscus, Turt 239
_	umbilicaris, Bucq	• •		— canalis, Mtg 290
			315	— cancellatus, Costa 240
_	umbilicaris, Pen		320	- carinatus, Costa 248
_	umbilicatus, Jeff		320	- cimex, Don 240
	umbilicatus, Mtg		320	— cimex, Lin 239
_	unidentatus, Phil		312	— cingillus, Mtg 264

Turbo clathratus, Mtg 18	9   Turbo pullus, Lin 292
— clathrus, Linnė 19	
- clathrus, Mat., Rack 19	
— coccineus, Mühls 30	4 — purpureus, Risso 318
- conoideus, Broc 23	
- costatus, Adams 24	
- costatus, Donov 25	
- costatus, Lamk 26	
- costatus, Scac 28	
- crassior, Mtg 29	
- crenatus, Lin 19	
— decussatus, Dil 25	
- decussatus, Mtg 22	
- denticulatus, Mtg 25	
- depressus, Mat., Rack 29	
- divaricatus, Fabr 29	
- elegantissimus, Mtg 21	
- fasciatus, Ren 20	
— flammeus, Salis 29	
— fulgidus, Mtg 26	
— geniculatus, Broc 19	
— graphicus, Turt 26 — indistinctus, Mtg 28	
— interruptus, Adams , 26	, ,
— interstinctus, Mtg 25	•
- jugosus, Mtg 25	
— labiosus, Mat 25	
	tenebrosus, Mtg 284
- lacteus, Lin	,
— lineatus, Costa	
— littoreus, Bl	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- littoreus, Lin	
- marginatus, Wood 2	,,
- membranaceus, Ad 2	
— minutus, Mich 28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- monilis, Turt 24	,,
- neritoides, Lamck 28	
— neritoides, Lin 28	
— nitidissimus, Mtg 21	
— nivosus, Mtg 23	
— obtusus, Lin 28	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
•	38 Turbonilla attenuata, Jest 218
- pallidus, Don 29	
— pallidus, Mtg 23	• • •
— pallidus, Turt 28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- parvus, Costa 26	
Turbo Peloritanus, Cantr 30	
Turbo pictus, Costa 292,29	
— plicatus, Mtg 25	
plicatus, Mühlf 24	9 — emaciata, Brus 223

TABLE ALPI	iabėti que	759
Turbonilla excavata, Weink 225	Turritella subangulata, Auct	. 194
Turbonilla gracilis, Phil 216	- subdecussata, Laf	. 193
Turbonilla gracilis, Weink 216	— terebra, Payr	. 193
- gradata, Bucq 217	Turritella triplicata, Broc	. 194
Turbonilla gradata, Mtr 217	Turritella triplicata, Bucq	. 194
Turbonilla Hortensiæ, Fisch 224	- triplicata, Phil	. 194
— Humboldti, Risso 226,23	— trisulcata, Bl	. 193
- indistincta, Weink 221	— truncata, Flem	. 221
- interstincta, Weink 222	Turritella turbona, Mtr	. 194
— lactea, Bucq 216	Turritella ungulina, Desh	. 193
Turbonilla lactea, Linné 215	— unica, Flem	. 213
- magnifica, Seg 219	TURRITELLIDÆ	. 193
Turbonilla Mouliasiana, Fisch 221	Turtonia minuta, Ald	. 456
— obliqua, Lovén 236	Tylodina, Rafinesque	. 67
Turbonilla obliquata, Phil 217	Tylodina excentrica, Mtr	
Turbonilla obliquata, Weink 217	Tylodina excentrica, Tib	
— pallida, Brus 219	- Rafinesquei, Phil	
Turbonilla paucistriata, Jeff 218	Typnis, Denis de Montf	. 157
_ pusilla, Phil 217	Typhis Sowerbyi, Brod	
Turbonilla Pointelli, Fol 215	Typhis tetrapterus, Brown	. 158
- pusilla, Weink 217	Umbrella, Lamarck	. 67
pygmæa, Brus 223	Umbrella Lamarckinna, Récl.	. 67
_ rufa, Weink 219	— Mediterranea, Lk	. 67
_ scalaris, Weink 226	UMBRELLIDÆ	
- Scillæ, Jeff 212	Utriculus expansus, Jeff	. 75
Turbonilla semicostata, Jest 218	- hyalinus, Brown	. 75
Turbonilla striatula, Bucq 219	<ul> <li>Lajonkaireanus, Taslė.</li> </ul>	. 72
Turbonilla striatulata, Linné 219	— mamillatus, Jeff	. 72
Turbonilla striolata, Weink 219	- obtusus, Jeff	
- spiralis, Fisch 224	— semisulcatus, Mtr	
- terebella, Dolf 217	- truncatulus, Jeff	
Turbonilla terebella, Phil 217	Valvata striata, Phil	
Turbonilla terebella, Weink 217	VASCONIA, Fischer	
- terebella Weink 222	Vasconia Jeffreyssiana, Fisch.	. 475
- tricincta, Weink 227	VELUTINA, Blainville	
_ umbilicaris, Malm 236	Velutina capuloides, Bl	
- Weinkaussi, Dunk 227	Velutina lævigala, Flem	
TURBONILLIDÆ211	— otis, Flem	_
Turritella, Lamck 193	— stylifera, Flem	
Turritella Ascaris, Hanley 212	VELUTINIDÆ	
Turritella communis, Risso 193	Venericardia sulcata, Payr	
Turritella cornea, Kien 193	VENERIDÆ	. 430
Turritella decipiens, Mtr 194	VENERUPIS, Lamarck	379,585
Turritella elegantissima, Bl 215	Venerupis decussata, Flem	
- fulvocincta, Thomp 220	- decussata, Philip	
- imbricata, Scac 94	- Irus, Lamarck	. 379
- Linnæi, Desh 193		379,585
— nitidissima, Flem 214	— Lajonkairi, Payr	380,585
- potamoides, Cantr 219		380,585
— pusilla, Jeff 191	Voltar apra por contrary	. 380
- quadricarinata, Brown 237	Venerupis perforans, Mig	380,585

Venerupis pallastra, Fleur 436	Venus minima. Mtg 445
Venerupis substriatus, Mtg 380,586	— minuta, Fabr 456
VENUS, Linné	- Montagni, Dillw 444
Venus senea, Turt 439	— nebulosa, Pult 439
— aurea, Gmel 439	- nitens, Phil 438
- Beudanti. Payr 439	— nitens, Turt 439
- bicotor, Lamck 438,439	Venus nux, Gmel 430
— biradiata, Risso 433	— ochropicta, Kryn 429
— borealis, Chemn 443	Venus ocata, Pen 433
Venus Brongniarti, Payr 433	Venus palustris, Maw 436
Venus cancellaria, Don 430	- Paphia, Pult 433
- candida, Scac 381	— Paphia, Risso 433
- carneola, Lamck 437	— Petagnæ, Costa 443
Venus casina, Linné 431	- petalina, Lamck 438
Venus casina, Mtr 431	- pectinata, Lamck 434
- Chione, Linnė 428	— perforans, Mtg 380
compressa, Mtg 444	- phaseolina, Lamck 440
- Danmonana, Mtg 443	- pulchella, Lamck 441
- decussata, Lin 434	— pullustra, Mtg 436
- discina, Lamck 431	- radiata, Phil 424
— edulis, Chemn 440	- reflexa, Mtg 431
Venus effosa, Biv 432	- rhomboides, Pen 440
Venus erycina, Pen 430	- rudis, Poli 429
- exoleta, Lin 427	Venus Rusterucii, Payr 431
- exoleta, Pen 427	Venus Sarniensis, Turt 440
- fasciata, Auct 433	- saxatilis, Fiem 436
- fasciata, Don 433	- Scotica, Mat 443
Venus fasciata, Costa 433	- Senegalensis, Dilw 436
Venus florida, Lamck 438	- sinuata, Turt 427
- florida, Poli 434	— sinuosa, Pen 425
- floridella, Lamck 437	- substriata, Mtg 380
Venus gallina, Lin 432	- sulcata, Turt 443
Venus geographica, Gmel 441	- Tenorii, Costa 441
Venus Giraudi, Gay 431	- texturatus, Lamck 437
Venus glandina, Petit 441	- triangularis, Mtg 445
- incompta, Phil 425	— undata, Pen 425
- Islandica, Lin 442	Venus verrucosa, Lin 430
- lactea, Don 431	Venus virago, Loven 440
- læta, Poli 438	- virginea, Gmel 440
- læta, Weink 438	VERMETIDÆ 203
- Lemanii, Payr 430	VERMETUS, Cuvier 203
- lincta, Desh 420	Vermetus arenarius, Bucq 202,204
- lincta, Pulten 427	- arenarius, Weink 203
- lithophaga, Retz 481	- contortoplicatus, Scac 204,205
- litterata, Pen 434	Vermetus cristatus, Biond 204
- litterata, Poli 441	- Curieri, Risso 203
- longa, Olivi 440	- dentifer, Lamck 204
- longone, Dan., Sand 440	Vermetus gigas, Biv 203
— lunot, Gay 436	- glomeratus, Bucq 203
— lupinus, Poli 426	Vermetus gregarius, Mtr 205
- mercenaria, Pen 442	Vermetus intortus, Weink 203
, , 1	

Subcancellatus, Biv.   203   Vermetus subcancellatus, Mtr.   204   Waldheimia cranium, Müll.   35   Waldheimia cranium, Müll.   35   Waldheimia cranium, Müll.   36   Waldheimia cranium, Müll.   36   Waldheimia cranium, Müll.   36   Waldheimia cranium, Reve.   55   Semicularia arenaria, Grav.   203   Verticordia insculpta, Jeff.   393   Veillieria sattienuata, Mtr.   118   Woodia digitaria, Lin.   44   Woodia digitaria, Lin.   44   Woodia digitaria, Lin.   46   Woodia digitaria, Lin.   46   Woodia digitaria, Weink.   44   Xenophora crispa, Jeff.   22   Xenophora crispa, Jeff.   22   Xenophora crispa, Jeff.   22   Xenophora crispa, Jeff.   23   Xenophora crispa, Jeff.   24   Xenophora crispa, Jeff.   25   Xenophora crispa, Jeff.   26   Xenophora crispa, Jeff.   27   Xenophora crispa, Jeff.   28	TABL	E ALP	HABÉTIQUE 7	61
Subcancellatus, Bir.   203   Valdheimia cranium, Müll.   5   Vermetus triqueter, Phil.   205   Vermetus triqueter, Phil.   206   Vermetus triqueter, Phil.   207   Vermetus triqueter, Phil.   208   Villeria scutigera, d'Orb.   29   Vitreolina antiflera, Mtr.   208   Voodia digitaria, Weink.   44   Xenophora crispa, Konig.   22   Xenophora crispa, Lin.   44   Xenophora crispa, Lin.   44   Xenophora crispa, Lin.   46   Vermetus between   207   Xenophora crispa, Lin.   208   Xenophora crispa, Lin.   206   Nessanenis, Mtr.   44   Xenophora crispa, Lin.   206   Nessanenis, Mtr.   44   Xenophora crispa, Lin.   206   Nessanenis, Mtr.   44   Vermetus between   207   Xenophora crispa, Lon.   44   Vermetus between   207   Xenophora crispa, Lon.   45   Vermetus between   207   Xenophora crispa, Lin.   208   Xenophora crispa, Lin.   208   Xenophora crispa, Lin.   206   Nessanenis, Mtr.   44   Vermetus between   207   Xenophora crispa, Lin.   45   Vermetus between   208   Xenophora crispa, Lin.   46   Nessanenis, Mtr.   47   Vermetus between   47   Verm	Vermetus semisurrectus, Biv.	204	VOLVULIDÆ	69
Vermetus triqueter, Biv.         204,205           Vermetus triqueter, Phil.         205           Vermicularia arenaria, Grav.         203           — glomerata, Grav.         203           Verticordia insculpta, Jeff.         393           Vieilliersia attenuata, Mtr.         118           Villersia scutigera, d'Orb.         29           Vitreolina antiflexa, Mtr.         208           — curva, Mtr.         208           — incurva, Mtr.         208           — incurva, Mtr.         208           — incurva, Mtr.         207           Vola maxima, Chenu.         506           Voluta buccinea, Sow.         80           — Caffra, Olivi.         104           — clandestina, Broc.         98           — cornicula, Lin.         106           — insculpta, Dil.         236           — lewis, Don.         95           — mercatoria, Chiaje.         166           — miliarea, Lin.         97           — milireformis, Broc.         157           — mitrefla, Risso.         96           — olla, Schr.         104           — plicata, Wood.         233           — pyramidella, Br.         105           — striat	- subcancellatus, Biv	203		523
Vermetus triqueter, Biv.   201,205   Vermetus triqueter, Phil.   205   Vermetus triqueter, Phil.   205   Vermicularia arenaria, Grav.   203   Verticordia insculpta, Jeff.   203   Verticordia insculpta, Jeff.   393   Woodia, Deshayes.   44   Villersia scutigera, d'Orb.   29   Vitreolina antiflera, Mtr.   208   Curva, Mtr.   208   incurva, Mtr.   207   Vola maxima, Chenu.   506   Voluta buccinea, Sow.   80   Caffra, Olivi.   104   clandestina, Broc.   98   Cornicula, Lin.   106   insculpta, Dil.   236   insculpta, Dil.   236   leevis, Don.   95   mercatoria, Chiaje.   166   miliacea, Lamck.   97   miliaria, Lin.   97   miliaria, Lin.   107   mirreformis, Broc.   157   mirrella, Risso.   96   olla, Schr.   104   plicata, Wood.   233   pyramidella, Br.   105   striata, Gmel.   166   striata, Gmel.   166   striata, Lamck.   166   Syracusana, Gmel.   166   Syracusana, Gmel.   166   marginella, Biv.   98   miliacea, Phil.   97   miliaria, Bl.	Vermetus subcancellatus, Mtr	. 204	Waldheimia cranium, Müll	525
Vermetus triqueter, Phil.   205	Vermetus triqueter, Biv 2	04,205		523
Vermicularia arenaria, Grav. 203 — glomerata, Grav. 203 Vieliliersia attenuata, Mtr. 118 Vielliersia attenuata, Mtr. 118 Villersia attenuata, Mtr. 118 Villersia attenuata, Mtr. 208 Vitreolina antiflexa, Mtr. 208 — incurva, Mtr. 207 Vola maxima, Chenu. 506 Voluta buccinea, Sow. 80 VICOLIA buccinea, Sow. 80 — Caffra, Olivi. 104 — clandestina, Broc. 98 — cornicula, Lin. 106 — insculpta, Dil. 236 — lævis, Don. 93 — mercatoria, Chiaje. 166 — miliacea, Lamck. 97 — mitræformis, Broc. 157 — mitræformis, Broc. 157 — mitrella, Risso. 96 — olla, Schr. 104 — plicata, Wood. 233 — pyramidella, Br. 105 — rustica, Lin. 100 — Schröteri, Chemn. 106 — striata, Gmel. 166 — striata, Gmel. 166 — striata, Lamck. 166 — striata, Gmel. 166 — tornatilis, Linné. 68 — tricolor, Gmel. 107 — vulpecula, Ren. 104 Volvaria Brocchii, Scac. 98 — miliacea, Phil. 97 — miliaria, Bl. 97 — subcylindrica, Brown. 73 — triticea, Payr. 96 — truncata, Brown. 73 — truncata, Brown. 73 — truncata, Brown. 73 Volvarina secalina, Jouss. 96 Volvarina secalina, Jouss. 97 Gualierianus, Phil. 93	- 1	-		526
— glomerata, Grav.   203   Verticordia insculpta, Jeff.   393   Woonla, Deshayes.   44   Woodla digitaria, Lin.   44   Woodla digitaria, Lin.   44   Woodla digitaria, Lin.   44   Woodla digitaria, Lin.   44   Woodla digitaria, Weink.   44   Woodla digitaria, Weink.   44   Woodla digitaria, Weink.   46   Woodla digitaria, Weink.   48   Woodla dig	•	203	1	78
Verticordia insculpta, Jeff		203	• •	346
Vieilliersia attenuata, Mtr.         118         Woodia digitaria, Lin.         44           Viltreolina antiflexa, Mtr.         298         — curva, Mtr.         208         — curva, Mtr.         208           — incurva, Mtr.         207         Xenophora crispa, Jeff.         22           Volua maxima, Chenu.         506         Xenophora crispa, Konig.         2           Voluta buccinea, Sow.         80         Xenophora crispa, Konig.         2           — Caffra, Olivi.         104         Xylophoya dorsalis, Turt.         3           — Caffra, Olivi.         104         Yoldia abyssicola, Mtr.         4           — cancipta, Dil.         236         — levia, Don.         95           — levis, Don.         95         — mercatoria, Chiaje.         166           — miliacea, Lamck.         97         — miliarea, Lin.         97           — miliaria, Lin.         97         — mitræformis, Broc.         157           — mitrælla, Risso.         96         olla, Schr.         104           — plicata, Wood.         233         — pyramidella, Br.         105           — rustica, Lin.         100         Schröteri, Chemn.         106           — striata, Gmel.         166         — tornatilis, Linné.         23		. 393	· ·	465
Villersia scutigera, d'Orb.         29         Woodia digitaria, Weink.         40           Vitreolina antiflera, Mtr.         208         Xenophora crispa, Jeff.         28           — сигva, Mtr.         208         Xenophora crispa, Jeff.         22           Vola maxima, Chenu.         506         Voluta buccinea, Sow.         80         XENOPHORIDÆ.         2           Voluta buccinea, Sow.         80         Xenophora crispa, Konig.         2         XENOPHORIDÆ.         2           Coffra, Olivi.         104         Xylophoya dorsalis, Turt.         30         Xenophora crispa, Konig.         2           Yoldia abyssicola, Mtr.         4         Yoldia abyssicola, Mtr.         4         4           — candestina, Broc.         98         Yoldia abyssicola, Mtr.         4         4           — insculpta, Din.         106         106         107         4         107         4         108		. 118		465
Vitreolina antiflexa, Mtr. 208 — сигча, Mtr. 208 — іпсича, Mtr. 207 — Vola maxima, Chenu. 506 — Voluta buccinea, Sow. 80 — Саffra, Olivi. 104 — саffra, Olivi. 106 — insculpta, Dil. 236 — lævis, Don. 95 — mercatoria, Chiaje. 166 — miliacea, Lamck. 97 — miliaria, Lin. 97 — miliaria, Lin. 97 — mireformis, Broc. 157 — mitreformis, Broc. 157 — mitrefla, Risso. 96 — olla, Schr. 104 — plicata, Wood. 233 — pyramidella, Br. 105 — rustica, Lin. 100 — Schröteri, Chemn. 106 — striata, Gmel. 166 — striata, Gmel. 166 — striata, Gmel. 166 — striata, Lamck. 166 — Syracusana, Gmel. 166 — striata, Bruse. 104 Volvaria Brocchii, Scac. 98 — Donovani, Bl. 96 — marginella, Biv. 98 — miliacea, Phil. 97 — miliaria, Bl. 97 — subcylindrica, Brown. 73 — triticea, Payr. 96 — truncata, Brown. 73 — dubius, Brus. 306,55  Zizyphinus granulatus, Brus. 30 — Gravinæ, Mtr. 33  Zizyphinus granulatus, Brus. 34  Gaultier	•			465
— curva, Mtr.	0 ,	. 208	,	281
— incurva, Mtr		. 208		281
Voluta buccinea, Sow.         80         XENOPHORIDÆ.         2           Voluta buccinea, Sow.         80         XYLOPHAGA, Turt.         3           — Caffra, Olivi.         104         Xylophoya dorsalis, Turt.         3           — cornicula, Lin.         106         106         insculpta, Dil.         236           — insculpta, Dil.         236         — Messanensis, Mtr.         44           — lævis, Don.         95         — producta, Mtr.         46           — miliacea, Lamck.         97         — producta, Mtr.         46           — miliacea, Lamck.         97         — striolata, Brugn.         46           — miliaria, Lin.         97         Zephyrina pilosa, de Quatref.         2           — mitraformis, Broc.         157         Zippora aciculata, Desm.         2           — mitrella, Risso.         96         2ippora aciculata, Desm.         2           — olla, Schr.         104         — curiscalpium, Mtr.         2           — pyramidella, Br.         105         — curiscalpium, Mtr.         2           — rustica, Lin.         100         Schröteri, Chemn.         106         Zippora auriscalpium, Mtr.         2           — striata, Gmel.         166         tornatilis, Linne.         68 </td <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>281</td>	•			281
Voluta buccinea, Sow.	·			281
— Caffra, Olivi	•	-		365
— clandestina, Broc			•	365
— cornicula, Lin				488
— insculpta, Dil.	•			488
— lævis, Don	•		,	487
- mercatoria, Chiaje			1	488
— miliacea, Lamck. 97 — miliacea, Lamck. 97 — miliaria, Lin. 97 — minima, Ren. 97 — mitræformis, Broc. 157 — mitræformis, Broc. 158 — plcata, Leach. 252,5  Zippora aciculata, Desm. 2  Zippora auriscalpium, Mtr. 2  Zippora fagilis, Mtr. 2  Zippora auriscalpium, Mtr. 2  Zippora auriscalpium, Mtr. 2  Zippora delta, Phil. 2  Zippora fagilis, Mtr. 2  Zippora fagilis, Mtr. 2  Zippora fagilis, Mtr. 2  Zippora membranacea, Ad. 2  Zippora fagilis, Mtr. 2  Zippora fagilis, Mtr. 2				487
- miliaria, Lin	moroutoriu, aminjoi i i i			488
- minima, Ren	·			52
- mitræformis, Broc	·		, · ·	52
- mitrella, Risso	<u>-</u>		7:ppop. I sech 959	
- olla, Schr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			252
— plicata, Wood	•			253
— pyramidella, Br	•		_ ·	253
- rustica, Lin				
— Schröteri, Chemn				254
— striata, Gmel	•			254
— striata, Lamck			, <b></b>	254 254
— Syracusana, Gmel	- striata, Gillet		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
— tornatilis, Linne				
- tricolor, Gmel	agrantament, comment		_ <del>- •</del>	
— vulpecula, Ren.       104       Zizyphinus, Gray.       306,50         Volvaria Brocchii, Scac.       98       Zizyphinus æquistriatus, Mtr.       30         — Donovani, Bl.       96       — conuloides, Lamck.       30         — marginella, Biv.       98       Zizyphinus conulus, Lin.       30         — miliacea, Phil.       97       Zizyphinus conulus, Lin.       30         — miliaria, Bl.       97       Zizyphinus crenulatus, Brus.       30         — subcylindrica, Brown.       73       — dubius, Brus.       30         — truicea, Payr.       96       Zizyphinus dubius, Phil.       30         — truncata, Brown.       72       — exasperatus, Pen.       30         — umbilicaa, Brown.       73       Zizyphinus granulatus, Brus.       30         Volvarina secalina, Jouss.       96       Zizyphinus granulatus, Born.       30         — Gravinæ, Mtr.       31       — Gravinæ, Mtr.       31         — Gualtierianus, Phil.       30         — Laugieri, Payr.       30	•			
Volvaria Brocchii, Scac	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
- Donovani, Bl	•		· • •	
- marginella, Biv	•			
- miliacea, Phil	•			
— miliaria, Bl	•		, ,,	308
- subcylindrica, Brown			, ,,	308
- trilices, Payr	·			310
- truncata, Brown	• ,		•	308
— umbilicaa, Brown	· •			308
Volvarina, Jouss.96Zizyphinus granulatus, Born.30Volvarina secalina, Jouss.97— Gravinæ, Mtr.31Volvarina secalina, Phin.96— Gualtierianus, Phil.30Volvula, Adams.69— Laugieri, Payr.30	•			310
Volvarina secalina, Jouss.				307
Volvarina secalina, Phil				307
Volvula, Adams 69 — Laugieri, Payr 30	Ť.		•	312
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		•	309
Volvula acuminata, Brug 69   Zizvnhinus Laugiari laff	<u>.</u>			309
	Volvula acuminata, Brug	69	Zizyphinus Laugieri, Jeff	309

#### **76**2

#### TABLE ALPHABÉTIQUE

Zizyphinus Linnæi, Mtr 306	Zizyphinus saturalis, Phil 308
- Matoni, Payr 311	- unidentatus, Phil 312
Zizyphinus Matonii, Mtr 311	Zizyphinus violaceus, Mtr 308
Zizyphinus miliaris, Broc 309	Zisyphinus violaceus, Risso 306
Zizyphinus millegranus, Mtr 310	- Wiseri. Calc 313
Zizyphinus Montagui, Wood 311	ZONARIA, JOUSS 95,537
Zizyphinus striatus, Brus 312	Zonaria Grayi, Kien 9:
Zisyphinus striatus, Lin 312	— piriformis, Gmel 95,53
Zizyphinus saturalis, Mtr 308	Zonaria pyrum, Jouss 9

KIN DE LA TARLE ALPHARÉTIQUE

# TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

Introduction	v - x									
СЕРНА ГОРОДА										
OCTOPODA										
ELEDONIDÆ										
Eledona, Risso	1 3									
OCTOPODIDÆ										
Octopus, de Lamarck	3									
Scæurgus, Troschel	5									
Pteroctopus, Fischer	5									
TREMOCTOPODIDÆ										
Parasira, Steenstrup	5									
Tremoctopus, delle Chiaje	ij									
ARGONAUTIDÆ										
Argonaula, Linné	7									

#### DECAPODA

CHIRO	TEI	UTI	HID	Æ							
Chiroteuthis, d'Orbigny		•		•			•	•		•	8
Histioteuthis, d'Orbigny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
ONYCH	<b>0T</b>	EU?	CID	Æ							
Onychoteuthis, Lichtenstein .			•	•					•		9
Enoploteuthis, d'Orbigny	•		•	•	•	•		•	•	•	9
OMMATO	ST	RE	РНІ	DÆ	E						
Ommatostrephes, d'Orbigny.	•	•		•	•				•	•	9
SEPIOLIDÆ											
Sepiola, Schneider			•					•			11
Rossia, Owen	•		•	•	•	•	•	•	•	•	12
LOLIGINIDÆ											
Loligo, de Lamarck											12
Teuthis, Gray			•	•		•	•	•	•	•	14
SEPIIDÆ											
Sepia, de Lamark											15
Ascarosepion, de Rochebrune.							•			•	16
Acanthosepion, de Rochebrune							•	•			16
Rhombosepion, de Rochebrune	<b>.</b> .		•	•		•	•	•	•	•	16
SPII	RUI	LID	Æ								
Spirula, de Lamarck	•		•	•	•	•	•	•	•	•	17
PTEROPODA											
MALAG											
PNEUM Pneumoderma, Cuvier	עט.	EKI	สเบ	Æ							18
1 neumouel mu, duviei	•	•	•	•	•	•	••	•	•	•	10
SUBT	ES?	ra (	EA								
CYM	BUI		Æ								
Combalia Donon at Laguage											40

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES 76	5										
TESTACEA											
SPIRIALIIDÆ											
Spirialis, Eydoux et Souleyet	90										
CAVOLINIIDÆ											
Cavolinia, Gioeni	21										
	23										
	24										
	24										
GASTROPODA											
OPISTOBRANCHIATA											
NUDIBRANCHIATA											
DORIDÆ											
	25										
	25										
POLYCERIDÆ											
	3 <b>2</b>										
	33										
	34										
_	34										
	34										
	35										
	35										
	36										
man and a second	37										
	37										
PLEUROPH YLLIDIIDÆ											
01 1 11111 15 1 1	38										
TETHYIDÆ											
m at the d	38										

#### TABLE GENERALE DES MATIÈRES

SPHÆROSTOMIDÆ			
Sphærostoma, Mac-Gillivray	•	•	39
Marionia, Vayssière ,	•	٠	40
DENDRONOTIDÆ			
Dendronotus, Alder et Hancock			40
Lomanotus, Verany		•	41
S CYLLÆIDÆ			
Scyllæa, Linné			42
Stytema, India	•		42
PHYLLIRRHOIDÆ			
Phyllirrhow, Peron et Lesueur			42
JANIDÆ			
			43
Janus, Verany ,	•	•	40
ÆOLIDÆ			
Embletonia, Alder et Hancock			43
-Eolis, Cuvier		•	43
FIONIDÆ			
Fiona, Alder et Hancock			52
1.000, 11101 01 111100011	•	•	
ANTIOPIDÆ			
Antiopa, Alder et Hancock			53
Zephyrina, de Quatrefages	•	•	52
DOTOIDÆ			
Doto, Oken			53
Gellina, Gray			54
HERMÆIDÆ			
Hermæa, Lovén	•	•	55
Stiliger, Ehrenberg	•	•	<b>5</b> 6
E LYSIIDÆ			
Elysia, Risso			56
Diplopelecya, Mörch			57

	L	IM A	\P	OΝ	TII	DΑ	E							
Limapontia, Johnston.			•											ŧ
Lafontia, Locard			•	•	•	•				٠.			•	Ę
Cenia, Alder et Hancoo	k.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ę
7	EC	TI	BR	AN	CE	IIA.	TA	,						
		ΑP	LY	SI	١D	Æ								
Aplysia, Linné	•													
Notarchus, Cuvier														(
Phyllaplysia, Fischer.	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		
PI	LEU	JR	B	RA	NC	ні	D <i>A</i>	C						
Pleurobranchus, Cuvier					•									
Pleurobranchæa, Mecke	əl.	•				•		•			•	•		
	:	RU:	NC	IN	D.	Æ								
Runcina, Forbes	•		•	•			•							
	U	ME	RI	ELI	LIE	Æ								
Tylodina, Rafinesque .														
Umbrella, de Lamarck.			•		•		•	•		•	•	•	•	
	A	CI	Æ	οN	ID	Æ								
Actæon, de Montfort .	•	•	•	•	•			•						
	7	/OI	νı	JLI	D	E								
Volvula, A. Adams	•		•	•	•	•		•		•	•	•		(
;	s c.	AP	H A	N D	RI	D A	E							
Scaphander, de Montfort		•		•									•	(
Cylichna, Lovén		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
Amphisphyra, Lovén	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		BU	LI	.ID	Æ									
Bulla, Linné					•									•
Aceras, Müller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	R	INC	ł I C	UI	J D	Æ								
Ringicula, Deshayes												,•		-

#### TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

•	jΑ	21.	ΚU	PT	E K	ID.	æ							
Gastropteron, Meckel.	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	81
		PF	IIL	IN	ΙDΔ	E								
Philine, Ascanias	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	81
		D	OR!	DI	D A	E								
Doridium, Meckel	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	84
NU	CI	EC	BE	R A I	(CI	EI A	T	<b>L</b>						
P	TE	RO	TR	AC	HE	EID	Æ							
Pterotrachea, Forskal.	•		•				•							84
Firoloida, Lesueur			•	•	•		•	•	•	•	•	•		85
Carinaria, de Lamarel	k.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	85
	1	AT:	LA	ΝT	ID.	Æ								
Atlanta, Lesueur							•						•	86
Owygyrus, Benson	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	86
G.	A S	SI	R	0	P	0 I	) A	١						
1	PU	L	M O	ΝI	FI	ER	A							
	136	OF	EB	CT	LA	T								
		0 N	GI:	DII	Dλ	E								
Oncidiella, Gray				•										87
		0	TII	NII	Æ									
Otina, Gray	•		•	•	•				•	•				88
0		~ <i>r</i> r	ın	_	<b>.</b>	~ <b>*</b>								
G	A:	51	K	U	P	J	) A							
PRO	os	01	BR	ΑN	(C	HI	ΑΊ	'A						
<b>s</b>	IP	H O	M O	S T	0 M	A	A 7							
		0	VU	LIE	Æ									
Pedicularia, Swainson.		•	•					•.						89

TABLE	GĖN	ÉRA	LE	DE	s I	<b>L</b> AT	ıÈf	RES					769
Ovula, Bruguière			_										89
Simnia, Leach									•				
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	C	ΥP	RÆ	ID.	Æ								
Trivia, Gray					•								92
Monetaria, Jousseaume					•				•	•	•	•	94
Luria, Jousseaume						•			•	•	•		94
Zonaria, Jousseaume .			•		•	•		•		•		•	95
MARGINELLIDÆ •													
Erato, Risso													96
Volvarina, Jousseaume.						•	•	•	•	•	•	•	96
Marginella, de Lamarch							•	•	•	•	•	•	97
manyenessa, ue mamatei		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	01
		CO	NII	Æ									
Conus, Linné													99
,	COL	U M	BE	LL	ID Z	E							
Columbella, de Lamarc	k.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
	C	ΥM	BI	I D A	E								
Cymbium, Denis de Mor	ıtfor	t.	_			_	_	_	_		-	_	104
Cymeram, Dones do Mor		- •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-04
	M	1 I T	R A	EI D	Æ								
Mitra, de Lamarck								•					104
Mitrolumna, Bucq., Daut													
· •					_	_							
F	PLE	UR	T	O <b>M</b> 1	ID Z	E							
Pleurotoma, de Lamarch	ζ.			•	•	•	•		•	•	•	•	109
Clathurella, Carpenter.	•		•		•				•				112
Raphitoma, Bellardi			•	•	•				•		•		118
Mangilia, Risso													122
Hædropleura, de Monte	eross	ito .		•				•	•	•			126
Donovania, Bucq., Dauts	z., ]	Dol	f		•					•			128
Chauretia, de Monterosato									•		•		130
		JCC											
Neritula, Plancus													131
Onhouse good I seemd													400
~F CHARGE , MCCald.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10∻

.

	770 table générale des matières
•	Nassa, de Lamarck
	Amycla, H. et A. Adams
	Buccinum, Linné
	PURPURIDÆ
	Purpura, Bruguière
	Furpura, Druguiere
	CASSIDÆ
	Cassis, de Lamarck
	Cassidaria, de Lamarck
	DOLIIDÆ
	Dolium, Humphrey
	TRITONIDÆ
	Ranella, de Lamarck
	Bufonaria, Schumacher
	Tritonium, Müller
	CANCELLARIIDÆ
	Cancellaria, de Lamarck
	MURICIDÆ
	Typhis, Denis de Montfort
	Murex, Linné
	Coralliophila, H. et A. Adams
	PISANIIDÆ
	Pisania, Bivona
	Pollia, Gray
	Euthria, Gray
	FUSIDÆ
	Hadriania, Bucq. et Dautz
	Fusus, de Lamarck
	Trophonopsis, Bucq. et Dautz
	Neptunia, H. et A. Adams
	Taranis, Jeffreys
	Fasciolaria, de Lamarck

TABLE	GÉI	NĖR	ALE	D	ES	M	AT!	IÈR	ES					771
	н	L	ST	D ME	A 7	ra.								
	C	ER	IТН	IA	D Z	E								
Cerithium, Bruguière.														178
Cerithiopsis, Forbes et													•	183
Triforis, Deshayes	•			•					•		•		•	186
Bittium, Leach	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	188
APORRHAIDÆ														
Aporrhais, Dillwyn				•		•	•				•			191
	TU	RR	ITE	LI	. <b>1</b> E	Æ	<b>:</b>							
Turritella, de Lamarck.														193
Mesalia, Gray					•					•				194
			LAI	) I T	\ AG	,								
011111	_													
Scalaria, de Lamarck.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	195
		C.	ECI:	D A	3									
Cæcum, Fleming														<b>20</b> 0
Spirolidium, O. G. Cos	ta.	•	•	•	•	•	•		•	•	•		·•	202
	v	ER	ME	TI	D A	E								
Vermetus, Cuvier														203
Siliquaria, Bruguière.			•		•						•			205
	1	EU:	LIM	ID.	Æ									
Eulima, Risso														205
,														
71 21 12 Table			ONI		ıIJ	Æ	i							211
Eulimella, Forbes					•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Aclis, Lovén														212
Turbonilla, Risso								•	•	•	•	•	•	
Dunkeria, Carpenter.	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	219
	PTY	CH	os	COI	M I	D A	E							
Parthenina, Bucq., Dau														221
Ptychostomon, Locard.														228
ondina, de Folin	•	•	•	,	•	•	,	•	•	•	•	•	•	236

•

772 TABLE GÉNÉRALE	DES MATIÈRES										
Pyramidella, de Lamarck											
Mathilda, O. Semper											
Menestho, Möller											
Pherusa, Jeffreys											
RISSOLIDÆ											
Alvania, Leach	- <del>-</del>										
Rissoina, d'Orbigny											
Zippora, Leach											
Rissoia, Freminville											
Plagiostyla, Fischer											
Cingula, Fleming											
Jeffreysia, Alder											
Barleeia, Clark	272										
NATICI	DÆ										
Natica, Scopoli											
Neverita, Risso											
VELUTINIDÆ											
Lamellaria, Montagu											
Velutina, de Blainville											
retutiva, de Diainville											
XENOPHO											
Xenophora, Fischer de Waldheim	281										
LITTORI	NIDÆ										
Littorina, de Ferussac	281										
Fossarus, Philippi											
Lacuna, Turton	288										
PHASIAN ELLIDÆ											
Phasianella, de Lamarck	292										
Stylifer, G. B. Sowerby											
JANTHII											
Janthina, de Lamarck	294										
CYCLOSTR	EMIDÆ										
Cyclostrema, Marryat	296										

TABLE	GÉ	NÉI	RALF	?	DES	M	AT	ÈR	ES					773
Tharcis, Jeffreys			•		•		•			•		•		297
Skeneia, Floming	•	•	•	•	•	•	•	•					•	298
Circulus, Jeffreys	•	•	•	•			•			•	•	•	•	299
Homalogyra, Jeffreys.		•	•		•	•		•		•		•	•	<b>30</b> 0
Adeorbis, S. Wood		•										•		301
Mælleria, Jeffreys	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	302
		80	LAI	R I	IDA	E								
Solarium, de Lamarck.	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	303
		ΤU	RB	I N	IDZ	E								
Turbo, Linné			•		•		•	•	•	•	•	•	•	<b>3</b> 03
Danilia, Brusina	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	305
Machæroplax, Friele .	•	•					•	•		•		•	•	305
Zizyphinus, Gray		•	•		•				•				•	306
Gibbula, Risso ,											•	•	•	313
Caragolus, de Monterosa	to.													323
Clanculus, de Montfort.	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	325
	C.	ALY	YPT	R	ÆII	Æ	Ç							
Calyptræa, de Lamarck.			•			•								320
Crepidula, de Lamarck							•							328
Capulus, de Montfort .			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	328
		H A	LIO	T	I D A	E								
Haliotis, Linné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	330
	sc	IS	SUR	E	LLI	D.	Æ							
• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	331
Scissurella, d'Orbigny.	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	332
Seguenzia, Jeffreys	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33
	FI	SS	UR	EL	LID	Æ	3							
Fissurella, Bruguière.					•	•			•		•	•		333
Puncturella, Lowe				•	•	•				•	•	•	•	335
Emarginula, de Lamarc	k.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	336
	SI	PΗ	ON	A I	RIID	Æ	}							
Siphonaria, G. B. Sower	rby	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	339

## TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

	G.	ADI	NI	וטע	16								
Gadinia, Gray				•					•		•	•	339
	P/	ATE	LL	ID.	Æ								
Patella, Linné								,					340
Helcion, de Montfort													343
Tectura, Audouin et Milne													
Propilidium, Forbes et Ha													
	CI	HIT	o N	ID.	Æ								
Chiton, Linné													346
Acanthopleura, Guilding.													351
Acanthochites, Leach			•										
CH Z	<b>E</b> T	obi	er i	M A	TII	Æ							
Chætoderma, Lovén			•					•					353
	NE	<b>0 M</b> I	ENI	HD	Æ								
Neomenia, Tycho-Tullberg													353
Proneomenia, Hubrecht.						•							353
Lepidomenia, Marion													
SC	A I	PH	0	P	10	) A	١						
	Dł	TA	LI	ID2	E								
Dentalium, Linné													355
Siphonodentalium, M. Sar	8.	•				•					•		359
Dischides, Jeffreys													330
Cadulus, Philippi	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	360
T 4 35 NT			_		. ~			_					
LAMEL	L	B	R A	1 L	1C	H	IΛ	T	A				
:	SII	PH	0N	ΙD	A								
<b>5</b> 1	N U	PA:	LL	ea:	LE	5							
	PН	OL	A D	ID∡	£								
Teredo, Linné,				_									362

Pholas, Linné	365 368 369 370 373
Xylophaga, Turton	365 368 369 370 373 374
Pholas, Linné	368 369 370 373 374
GASTROCHÆNIDÆ  GASTROCHÆNIDÆ  Gastrechæna, Spengler	369 370 373 374
Solenidæ  Solen, Linné	370 373 374
SOLENIDÆ  Solen, Linné	370 373 374
Solen, Linné	373 374
Ceratisolen, Forbes	373 374
Ceratisolen, Forbes	374
Solecurtus, de Blainville	
Saxicava, Fleuriau de Belleville	376
	376
Venerupis, de Lamarck	379
Petricola, de Lamarck	381
MYADÆ	
Mya, Linné	382
Panopæa, Ménard de la Groye	384
CORBULID Æ	
Sphenia, Turton	384
Corbulomya, Nyst	_
Corbula, Bruguière	
Pholadomya, G. B. Sowerby	387
Neæra, Gray	387
Poromya, Forbes	389
PANDORI DÆ	
Pandora, Bruguière	390
TRACIIDÆ	
	393
Lyonsia, Turton	393
	000
MACTRIDÆ	
Lutraria, de Lamarck	398
Mactra, Linné,	<b>39</b> 9

Mesodesma, Deshayes       404         Ervilia, Turton       404         Nesis, de Monterosato       405         Scrobicularia, Schumacher       405         Syndesmya, Récluz       406         TELLINIDÆ         Capsa, Bruguière       410         Donax, Linné       411         Psammobia, de Lamarck       414         Tellina, Linné       417         CYTHEREIDÆ         Lucinopsis, Forbes et Hanley       425         Dosinia, Gray       426         Cytherea, de Lamarck       428         VENERIDÆ         Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         Imtegropalleales         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby       442         Circe, Schumacher       445         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         Cardita, Bruguière       456         Cypricardia, de Lamarck       458	776	TABLE	GÉ	NÉF	RAL	R	DES	ľ	[AT	ıÈr	ES					
Nesis, de Monterosato       405         Scrobicularia, Schumacher.       406         TELLINIDÆ         Capsa, Bruguière.       410         Donow, Linné       411         Psammobia, de Lamarck       414         Tellina, Linné       417         CYTHEREIDÆ         Lucinopsis, Forbes et Hanley       425         Dosinia, Gray       426         Cytherea, de Lamarck       428         VENERIDÆ         Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ       CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby       442         Circe, Schumacher       445         Cardium, Linné       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	Mesodesma, De	shayes .														404
Scrobicularia, Schumacher.   405   Syndesmya, Récluz	Ervilia, Turton									•						404
TELLINIDÆ   TELLINIDÆ	Nesis, de Monte	rosato .								•				•		405
TELLINIDÆ         Capsa, Bruguière.       410         Donax, Linné       411         Psammobia, de Lamarck       414         Tellina, Linné       417         CYTHEREIDÆ         Lucinopsis, Forbes et Hanley       425         Dosinia, Gray       426         Cytherea, de Lamarck       428         VENERIDÆ         Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDIIDÆ         Cardita, Bruguière       456	Scrobicularia,	Schumach	er.													405
Capsa, Bruguière.       410         Donow, Linné       411         Psammobia, de Lamarck       414         Tellina, Linné.       417         CYTHEREIDÆ         Lucinopsis, Forbes et Hanley.       425         Dosinia, Gray.       426         Cytherea, de Lamarck       428         VENERIDÆ         Venus, Linné       434         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby.       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	Syndesmya, Ré	cluz	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	406
Donox, Linné       411         Psammobia, de Lamarck       414         Tellina, Linné       417         CYTHER EIDÆ         Lucinopsis, Forbes et Hanley       425         Dosinia, Gray       426         Cytherea, de Lamarck       428         VENERIDÆ         Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	•		7	rei	LLI	ΝI	DÆ	C								
Donox, Linné       411         Psammobia, de Lamarck       414         Tellina, Linné       417         CYTHER EIDÆ         Lucinopsis, Forbes et Hanley       425         Dosinia, Gray       426         Cytherea, de Lamarck       428         VENERIDÆ         Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	Capsa, Bruguiè	re														410
Psammobia, de Lamarck       414         Tellina, Linné       417         CYTHEREIDÆ         Lucinopsis, Forbes et Hanley       425         Dosinia, Gray       426         Cytherea, de Lamarck       428         VENERIDÆ         Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	Donax, Linné.		•													
CYTHER EID Æ  Lucinopsis, Forbes et Hanley	Psammobia, de	Lamarck					•		•			•				
Lucinopsis, Forbes et Hanley.       425         Dosinia, Gray.       426         Cytherea, de Lamarck       428         VENERIDÆ         Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby.       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	Tellina, Linné.		•			•	•			•				•	•	417
Dosinia, Gray			C.	ΥT	ΗE	R E	EID	Æ								
Dosinia, Gray	Lucinopsis, For	rbes et Ha	nle	y.												425
VENERIDÆ         Venus, Linné																
Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	Cytherea, de La	marck .	•	•	•	•							•			428
Venus, Linné       430         Tapes, Megerle von Mühlfeld       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	•		,	VE	NE	RI	DÆ	:								
Tapes, Megerle von Mühlfeld.       434         INTEGROPALLEALES         CYPRINIDÆ         Cyprina, de Lamarck       442         Astarte, J. Sowerby.       442         Circe, Schumacher       445         CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarck       446         Cardium, Linné       447         Cyamium, Philippi       456         CARDITIDÆ         Cardita, Bruguière       456	Venus, Linné.															430
CYPRINIDÆ  Cyprina, de Lamarck																
Cyprina, de Lamarck		IM	TE(	) R	0 P	AL	LE	AL	ES	,						
Astarte, J. Sowerby.			C	YI	PR	IN	D.A	E								
Circe, Schumacher	Cyprina, de Lan	narck .														442
CARDIIDÆ         Isocardia, de Lamarek	Astarte, J. Sow	erby														442
Isocardia, de Lamarck	Circe, Schumac	her		•			•		•	•		•	•	•	•	445
Cardium, Linné				C.A.	RD	11	DÆ									
Cardium, Linné	Isocardia, de La	marck .														446
Cyamium, Philippi	•															
Cardita, Bruguière	Cyamium, Phili	ppi		•		•	•									
Cardita, Bruguière			C	AF	R D I	TI	D.Æ	C								
Cypricardia, de Lamarck	Cardita, Brugui	ère		•												456
	Cypricardia, de	Lamarc	k.		•		•	•						•		458
CH A MIDÆ				СН	A N	( I E	Æ									
Chama, Bruguière	Chama, Bruguiè	re		-												458
LUCINIDÆ	, 0															
Diplodonta, Brown	Diplodonta. Bro	own														459

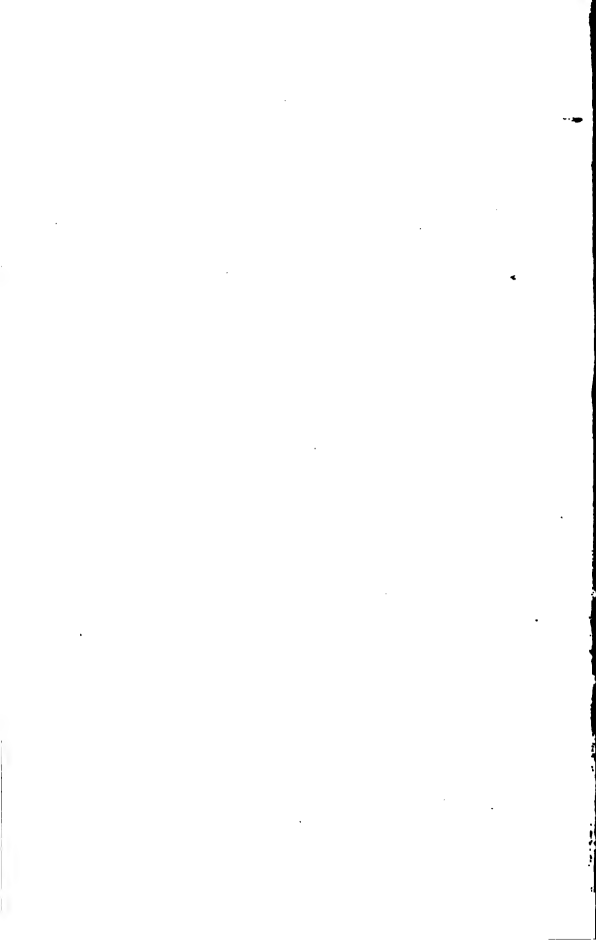
TAB	LB	GÉ	NÉF	AL	r i	ES	M	ATI	LÈR	ES					777
Sportella, Deshayes.														_	460
Pseudopythinia, Fisc	her	•		•							·				
Scacchia, Philippi .															
Lucina, Bruguière															461
Woodia, Deshayes															465
Axinus, J. Sowerby.															466
						Æ									•
Kellia, Turton			-		•									_	467
Leswa, Leach		•					•			•		•	•	•	469
Montaguia, Turton .						•				•		•	•	•	470
Bornia, Philippi		•											•	•	472
Lepton, Turton													•	•	472
Scintilla, Deshayes.													•	•	474
Decipula, Jeffreys .															
Vasconia, Fischer .															475
Galeomma, Turton .								•							475
•								_							
LAM	E					N IID		H	I A	T	A				
LAM	E	A	SII	PΗ	ON		À		I A	. <b>T</b>	A				
LAM Solenomya, de Lamare		A	SII	P <b>H</b>	ON om	(ID	A DÆ	}		. <b>T</b>		•	•	•	476
		A	SII ol:	P <b>H</b>	ON om	(ID Yii	A DÆ	}				•	•	•	476
Solenomya, de Lamare	ek.	<b>A</b> :	SII OL:	PH EN	ON OM	VIID VIII ·	) <b>A</b> ) <b>Æ</b>	}	•	•	•	•	•	•	
Solenomya, de Lamaro Pectunculus, de Lama	ek. arcl	A:	SII OL:	PH EN	ON OM ·	VIID VIII · Æ	A A			•		:			476
Solenomya, de Lamare Pectunculus, de Lama Arca, Linné	ek. arcl	A:	SII OL:	PH EN RC	ON OM ·	YII · Æ	) <b>A</b>					•••••			
Solenomya, de Lamare  Pectunculus, de Lama  Arca, Linné  Nucula, de Lamarck.	ek. arel	A: S	SIII OL:	PH ENC	ON ·	YIII . Æ	)A					•			476 478 483
Solenomya, de Lamare Pectunculus, de Lama Arca, Linné Nucula, de Lamarck. Leda, Schumacher .	ek.	A: s	SIII OL:	PH ENC	ON OM	YIII . Æ	)A )Æ					•			476 478 483
Solenomya, de Lamare  Pectunculus, de Lama  Arca, Linné  Nucula, de Lamarck.	ok.	A	SIII OL:	PH	ON OM	YIII . Æ	)A					•	•	•	476 478 483 486
Solenomya, de Lamare Pectunculus, de Lama Arca, Linné Nucula, de Lamarck. Leda, Schumacher . Limopsis, Sassi	ok.	<b>A</b> : <b>S</b>	SIII OL:	PH	ON OM	YIII . Æ	)A					•	•	•	476 478 483 486 488
Solenomya, de Lamare  Pectunculus, de Lama  Arca, Linné  Nucula, de Lamarek.  Leda, Schumacher .  Limopsis, Sassi  Malletia, Des Moulins	ek.	A:	SIII OL:	PH	ON OM	YIII	)A					•	•	•	476 478 483 486 488
Solenomya, de Lamare Pectunculus, de Lama Arca, Linné Nucula, de Lamarck. Leda, Schumacher . Limopsis, Sassi Malletia, Des Moulins Crenella, Brown	arel	<b>A</b> : s	SIII OL:	PH	ON OM ID OM C	YIII	)A					•	•	•	476 478 483 486 488 489
Solenomya, de Lamare  Pectunculus, de Lama  Arca, Linné  Nucula, de Lamarek.  Leda, Schumacher .  Limopsis, Sassi  Malletia, Des Moulins	arel	A : s :	SIII OL:	PH	ON OM	(ID	)A					•	•	•	476 478 483 486 488 489 490

778	TABI	Æ	GI	NÉ	RA	LB	DB	S I	ra m	'I È I	RBS					
Mytilus, Linné.																490
Lithodomus, Cuv																500
•																
							ID.									
Avicula, de Lama	arck	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	50
Pınna, Linné.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	501
				PE	CT	'IN	ID.	Æ								
<i>Lima</i> , Bruguière																503
Pecten, Müller													·			506
						-							-		·	
				08	3 T I	REI	DA	E								
Spondylus, Linné																
Ostrea, Linné.																
Anomia, Linné.		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•		520
							ÚL	ID.	Æ							
Manual made to Man	1															524
Terebratula, Müll Terebratulina, d'									•							
Waldheimia, King		•	•													
Megerleia, King																526
Platidia, da Costa																
Megathyris, d'Orb																527
Cistella, Gray																528
Thecidium, G. B.	Sowe	rb	y.	•												529
				CR	AN	111	Æ									
Crania, Retzius	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	530
Notes				•		•										531
Bibliographie	•	•		•												605
TABLE ALPHABÉTIQ	UE.	•	•		•	•	•		•							703
Table générale de	S MAI	ΊÈ	RES	3.												763

PIN DE LA TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

## ERRATA MAJORA

PAGES	Liunes	Au lieu de	Lises
VII	7	rapportant	reportant
25	2	OPHISTOBRANCHIATA	OPISTOBRANCHIATA
59	9	Laplysia	Laplisia
106	21	fig. 8, 9, 11.	fig. 11
109	23	polyzronatum	polyzonatum
110	3	Renieri, SCACCHI	emendata, DE MONTEROSATO
110	4	Scacchi	(non Scacchi)
110	13	Loprestina	Loprestiana
114	7	rudis	pupoidea
121	26 et 27	à supprimer	
181	5 à 11	á supprimer	
199	9 å 12	à supprimer	
220	16	tulvocincta	fulvocincia
222	24 à 31	à supprimer	
223	35	Penychnati 🗪	Penchinals
226	10 1 15	a supprimer	
231	16	glabratum, V. MUHLFELDT	Megeriei, Locard
251	6	Alviania	Alvinia
305	5	DANILLIA	DANILIA
306	12	Lizyptinus	Zizyphinus
363	50	Brugieri	Bruguleri
378	26 et 27	Belleville	Bellevue
384	17	glycimeria	glycymeria
413	17	à placer après la ligne 25	
422	21	punilla	punicea
427	i et 2	Ris <b>s</b> oana	Rissoiana
434	22	Meyerle	<b>M</b> egerle
434	21	decussala	decussalus
437	8	texturata	lexturulus
437	10	lexturulus	lexturata
439	14	<b>Ene</b> a	ænea
487	13	pygmosa	pygmma
520	3 }	à supprimer	





## LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE & FILS

BEAU, De l'utilité de certains Mollusques marins vivant sur les côtes de la
Guadeloupe et de la Martinique, 1858, in-8, 16 p
BENEDEN (PJ. Van), Mémoiro sur l'Argonaute, 1838, in-4, 24 p., avec
6 pl
BERNARDI, Genres Galatea et Fischeria, 1860, iu-4, 47 p., avec 9 pl. n. et
color
- Monographie du geure Conus. Paris, 1862, in-4, 23 p., avec 2 pl., color. 4 fr.
BLAINVILLE, Mémoire sur les Bélemnites, 1825, in-4, 136 p., avec 5 pl 6 fr.
— Prodrome d'une monographie des Ammonites, 1840, in-8, 31 p t fr 50.
BREHM, Les Vers, les Molinsques, les Échinodermes, les Zoophytes, les Protozoaires et les animaux des grandes protondeurs, Edition francaise.
par A. T. DE ROCHEBRUNE, aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle. I volume
gr. in-8 de 800 g., à 2 colonnes, avec 1,300 fig. et 20 planches hors texte sur papier
temte. Broche
- Relie en demi-chagrin rouge, plats en toile, tranches dorées 16 fr.
BUCQUOY (E.), DAUTZENBERG (Ph.) et BOLFUS (C.), Les Mollusques marins du Roussillon. Fascicules 1 à 10 avec 50 pl. photogr. Chaque fascicule 5 fr.
L'ouvrage formera 15 fasci :ules.
CAILLAUD (Fr.), Molinsques perforants. Harlem, 1856, in-4, 58 p., avec 3 pl. 8 fr.
COTTEAU (G.) et TRIGER, Echinides du département de la Sarthe Paris,
1857-1869, 1 vol. gr. in 8 de 456 p., avec un atlas de 65 pli et 10 tabl 67 fr. 50.
CUVIER (Georges), Les Mollusques, décrits et figurés d'après la classaification de
Georges Cuvier. Paris, 1860, 1 vol. in 8 de 30 pl., cart. Fig. noires 15 fr.
Fig. color
dans le bassin de Paris, comprenant une revue generale de toutes les especes
actuellement connues, 1857-1865, 3 vol. in-5 de texte et 2 atlas, in-4 avec 196 pl. 250 fr.
- Conchyliologie de la Réunion, 1863, 1 vol. gr. in-8, 144 p., avec 12 pl.
col
FÉRUSSAC et DESHAYES, Histoire maturelle générale et particulière des Mellusques, tant des espèces qu'on trouve aujourd'hui vivantes que des dépouilles
fossiles de celles qui n'existent plus 1820-1831, 4 vol. in-folio dont 2 vol de texte de
chacun 400 p., et 2 vol. contenant 547 pl. gravees et coloriees (1250 fr.). 490 fr.
— Le même, 4 vol. gr. in-4 avec 247 pl. noires. (600 fr.)
FISCHER, Monographic du genre Maila Risso, 1859, gr. in-8, 22 pages avec
1 pl
KIENER (LC.) et FISCHER (P.), Species général et Iconographie de coquilles
vivantes. Paris, 1837-1880, 12 vol. in-8, avec 902 pl. colorides 900 fr.
— Le même, 12 vol. in-4, avec 902 pl. colorièes
Ouvrage complet, public en 165 livraisons. Prix de chaque livraison, comprenant 6 pl.
coloriees et 24 p. de texte. In-8, 6 fr. — In-4
LAMARCH, Histoire naturelle des animaux sans vertebres, Deuxième édition, par GP. Deshayes et H. Milne-Edwards. Paris, 1835-1845, 11 vol. in-8 60 fr.
MOQUIN-TANDON, Mistoire naturelle des Mollusques terrestres et Auvis-
tiles de France, contenant des études générales sur leur anatomie et leur physio-
logie et la description particulière des genres, des especes, des variétes, 1855, 2 vol.
gr. in 8, ensemble 1062 p., avec un atlas de 54 pl. dessinées d'après nature et gravées.
Avec fig. noires, 42 fr. — Avec fig. coloriées
FORIEM OF MILLIAMIN, SERIOFIC ARCH MILLIAMING TO 1030-1044, 2 VOI. gr. 10-8. avec
anas de la planta en el
atlas de 70 pl
BANG (SANDER), Histoire naturelle des Aplysiens, 1828, 1 vol. in 4, avec 25 pl., fig. color.
BANG (SANDER), Histoire maturelle des Aplysiens, 1828, 1 vol. in 4, avec 25 pl., ng. color
BANG (SANDER), Histoire naturelle des Aplysiens, 1828, 1 vol. in 4, avec 25 pl., ig. color
BANG (SANDER), Histoire naturelle des Aplysiens, 1828, 1 vol. in 4, avec 25 pl., fig. color
BANG (SANDER), Histoire naturelle des Aplysiens, 1828, 1 vol. in 4, avec 25 pl., ig. color

